





गांधी—हरीभाई देवकरण जैनग्रंथमाला ।

४

आचार्यप्रवर श्रीमन्नेमिचंद्र सैद्धांतिकचक्रवर्तिविरचित

## गोम्मटसार ।

( जीवकांड-कर्मकांड )

श्रीमद्भवे शवदणीकृत संपूर्ण जीवतत्त्वप्रदीपिका और ज्ञानमार्गणा पर्यंत अभयचंद्राचार्यकृत मंदप्रबोधिका  
नामकी दो संस्कृत टीका

तथा पीडित दोदरमल्लजी कृत सम्प्रज्ञानचंद्रिका नामकी हिंदीटीका एवं अर्थसंदष्टि अधिकार सहित  
जिसको

भारतीय नैनसिद्धांतप्रकाशिनी संस्थाके महामंत्री पन्नालाल बाकलीवालने  
संस्थाके जैनसिद्धांतप्रकाशक ( पवित्र ) प्रेसमें छपाकर  
प्रकाशित किया ।

संपादक—

पं० गजाधरलाल जैन, न्यायतीर्थ

और

श्रीलालजैन काव्यतीर्थ

मुद्रक—

श्रीलालजैन काव्यतीर्थ

जैनसिद्धांतप्रकाशक ( पवित्र ) भेस,

नं० ८ महेन्द्रबासलेन श्यामबाजार कलकत्ता ।

## प्रस्तावना ।

सच्ची भक्ति उत्साह और प्रयत्नसे संसारमें कठिन भी कार्य सुलभ हो जाते हैं, जिन कार्योकी आदिमें 'यह पूरा होगा या नहीं, इस शंकासे हृदय कंपित हो निकलता है, जिसकी लोकोत्तर कठिनातासे यह बात हृदयमें जच जाती है कि यह पूरा न होगा' वह भी सच्ची भक्ति उत्साह और प्रयत्नसे पूरा हो जाता है । पाठक ! आज जिस महाशास्त्र श्रीगोम्मतसारजीको सनत मस्तक हो आपके कर कमलोंमें अर्पित करनेके लिये हम सन्नद्ध हुए हैं उसकी पूर्णतामें अनेक आपत्तियोका संपात हुआ है । कभी कभी तो आपत्तियोसे ग्रहंतक चित्त घबड़ा गया कि इस कार्यको सर्वथा छोड़ दें परंतु सच्ची भक्ति उत्साह और प्रयत्नसे वैसा न होने दिया । श्रीगोम्मतसारजीके प्रकाशनमें किन किन आपत्तियोने अपना प्रबल जोर बांधा था हम उनका यहां दिग्दर्शन कराना आवश्यक समझते हैं ।

दो संस्कृत टीका और स्वर्गीय श्रीमान् पं० टोडरमल्लजीकी भाषा टीका इनतीन टीकाओंके साथ श्रीगोम्मतसारजी शास्त्रका कितना परिमाण होता है यह बात श्रीगोम्मतसारजीके स्वाध्यायियोसे छिपी नहीं है इसलिये एतद् तो इतना विशाल ग्रंथ, दूसरे युद्ध आदिके कारण कागजका अधिक तेजभाव, इसरूपसे बहुत खर्च साध्य यह कार्य दीख पड़ा । यदि उतना रुपया हो तो गोम्मतसारजीका प्रकाशन हो नहीं तो असाध्य ही सा था और मनमें गोम्मतसारजीके प्रकाशन की ठन ही गई थी इसलिये सबसे पहले तो गोम्मतसारजीके प्रकाशनमें द्रव्यकी ओरसे आपत्ति आई परंतु जो कार्य जैसा होता है उसकेलिये कारण भी वैसे ही आकर जुट जाते हैं । गोम्मतसारजीके प्रकाशनका विचार हृदयमें उदय ही हुआ था कि उसी समय संस्थाके संरक्षक हरीभाई देवकरण नामक प्रसिद्ध फार्मके मालिक दानवीर श्रीमान् सेठ हीराचंदजी रामचंदजीका शुभागमन बलकत्तेमें होगया और सतत परोपकारत पंडित पद्मालालजी वाकलीवालके प्रस्तावसे श्रीमान् सेठ हीराचंदजी रामचंदजीका शुभागमन बलजारकी स्वीकारता देदी । वस फिर क्या था ? गोम्मतसारजीको ५ खंडोंमें निकालनेकी भावनासे फी खंड पीछे दो हजार रुपया कागजकेलिये सेठ साहबसे लेना, छपाई आदिका खर्च संस्थासे करना यह निर्धारितकर श्रीगोम्मतसारके प्रकाशनका निश्चित विचार हो गया और द्रव्यकी ओरसे जो चिंता थी वह दूर हो गई ।

इसप्रकार द्रव्यकी ओरसे जो आनेवाली आपत्ति थी वह जन्न दूर हो गई तो फिर हृदयमें यह चिंता हुई कि इतना रुपया लग जानेपर भी यदि गोम्मतसारजी खपे नहीं तो सब रकम अटक जायगी, फिर संस्थाका कार्य ही चौपट होजायगा । इसलिये गोम्मतसारजीके ग्राहक बनानेका उद्योग किया गया । संस्थाके संरक्षक श्रीमान् दानवीर सेठ साहबका भी यही इच्छा था कि पहिले ४०० ग्राहक बना लेना तब गोम्मतसारजीका



कार्य प्रारंभ करना इसलिये खूब उद्योग ग्राहकोंके बनानेका किया गया और सौभाग्यसे ४०० ग्राहक बन भी गये। इस प्रकार गोम्पटसारजी की जो खपतकी चिंता थी, ग्राहक बनजानेपर उससे भी मुक्त हो गये।

संस्थाके महामंत्री साहब पं० पन्नालालजीकी बड़ी प्रतिज्ञा थी कि और ग्रंथ तो लाचारीसे दूसरे प्रेसोंमें जैसे छपे ठीक ठाक हुआ परन्तु गोम्पटसारजी अब दूसरे अशुद्ध प्रेसोंमें न छपेंगे यह तो शुद्धतापूर्वक ही छपाना होगा, यह प्रतिज्ञा बड़ी टेढ़ी आकर उपस्थित हो गई। जो बात अन्यत्र हो वह तो चाहें कितनी भी तकलीफ भोगनी पड़े अपने यहां की जासकती है किंतु दुनियां भरमें जो चीज है ही नहीं वह कहाँसे लाई जाय ? जहाँ जहाँ हिंदुस्थान या बिलायतमें प्रेस हैं कोई भी शुद्ध नहीं, अच्छे अच्छे साइन्सकार भी प्रेसके शुद्ध होनेकी तरकीब बतलानेमें हैरान हैं, तब प्रेस शुद्ध कैसे किया जाय ? कुछ समझमें नहीं आया। प्रेसके शुद्ध होनेकी एकप्रकारसे असंभवता जान तो हृदयमें यही भावना उदित होने लगी कि अब गोम्पटसारका प्रकाशन न हो सकेगा क्योंकि प्रेस शुद्ध हो जाय उसके बाद गोम्पटसारजीका कार्य प्रारंभ किया जाय। प्रेसके शुद्ध होनेकी कोई तजवीज ध्यानमें भरती नहीं फिर गोम्पटसार कैसे प्रकाशित हो सकता है ? पंढितजीको भी प्रेसके शुद्ध करनेकी बड़ी चिंता होगई। वे कई कलकत्तेके प्रसिद्ध २ तत्त्ववेत्ताओंसे मिले। प्रेसकी शुद्धताका कारण कोई भी पदार्थ निश्चित रूपसे वे भी न बता सके। संदिग्ध रूपसे जो उन्होंने बतलाया वह एक तो अशुद्ध निकला, तिसपर भी प्रयत्न करनेपर उससे कार्य नहीं चल सका। संस्थाका दूसरा कार्य होता रहा परन्तु प्रेसको शुद्ध न कर सकनेके कारण गोम्पटसारजीका कार्य करनेके लिये उरसाह न हो सका परन्तु प्रेसकी शुद्धताके लिये प्रयत्न बराबर जारी रहा आया।

प्रकृतिका यह सर्वमान्य नियम है कि शुभभावनासे जिस कार्यके करनेकेलिये कपर कसली जाती है उस कार्यको करनेकी प्रायः बुद्धि सूझी जाती है। हमलोगोंके पास 'शुद्ध प्रेस' करही गोम्पटसारका प्रकाशन क'गे नहीं तो न प्रेस करेंगे, और न गोम्पटसार छपायेंगे' इस प्रकार के विशुद्ध भावोंका अनुपम बल मौजूद था इसलिये हमें तरकीब सूझगई और संस्थाने निजका प्रेसकर गोम्पटसारके प्रकाशनका कार्य करना प्रारंभ करदिया।

प्रेसके अंदर बेलन अपवित्र पदार्थसे बनाने पड़ते हैं। हमने शुद्ध कपड़ेके बेलनोंकी तरकीब निकाल ली। अपवित्र पदार्थसे बेलनोंकी नयारीमें जो १) खर्च होता था उसकी जगह चार आने खर्च होते हैं। अपवित्र पदार्थोंसे बेलनकी तयारीमें दिनका दिन गायब होजाता है तिसपर भी बहुत क्लेश उठाना पड़ता है उसकी जगह कपड़ेसे बने बेलनमें सिर्फ १० भिन्ट खर्च होते हैं और किसीप्रकारका क्लेश नहीं सहना पड़ता। अपवित्र पदार्थसे बनाये गये रूलोंसे गरमीमें बड़ी तकलीफ सहनी पड़ती है। मारे गरमीके वे पिघल जाते हैं इसलिये कभी २ तो छपाईका कार्य भी रोकदेना पड़ना है किंतु कपड़ेसे बनाये गये बेलनोंमें यह कोई दिकत नहीं, शर्दी और गर्मीमें बराबर वे अपना काम देते रहते हैं सार यह है कि बेलनोंकी शुद्धताकी तरकीब निकल आनेसे एक बड़ी भारी कमीकी पूर्ति होगई और अहिंसात्मक धर्मके अंशको बहुत कुछ लाभ पहुंचा।

बहुतेसे मनुष्योंका यह भी खयाल है कि स्याहीके अंदर अशुद्धता है परंतु यह उनका कोरा भ्रम ही है। स्याहीका नुस्का मंगाकर हमने खूब जांच करली है और सब लोगोंसे दरियाफ्त भी कर लिया है कि स्याहीके अंदर सब शुद्ध पदार्थोंका उपयोग होता है। हमें भी सुनासुनी बरा भ्रम होगया

या इसलिये घरमेंही स्याही बनानेका प्रबंध कर लिया था, बहुत दिन तक वह काममें ली थी, परंतु हमारे पास काफी जगह न होनेके कारण और उसके मिलानेकी कल न होनेके कारण बड़ी असुविधा हो गई इस लिये उसका कार्य स्थगित कर दिया। अब किसी जगहका प्रबंध होने पर स्याही पीसनेकी कल लेली जायगी और घरमें ही स्याही तयारकी जायगी। जब वेलन सरीखे प्रेसके अंश शुद्ध कर लिये गये तब अन्य कोई बातकी कठिनाता नहीं मालूम पढ़ सकती। अस्तु। भारतीयजैनसिद्धान्तप्रकाशनी संस्थाका पवित्र प्रेस खुल गया। उसमें आश्रय सत्री वैश्य जातिके कर्मचारियों की भी योजना करली एवं गोम्मतसारके प्रकाशनका कार्य करना मारम्भ कर दिया गया इसप्रकार गोम्मतसार के प्रकाशनमें प्रेसकी विशुद्धतारूपी जबर्दस्त आपत्ति जो आ ब्रटकी थी, सबी भक्तिकी कृपासे वह भी दूर होगई।

गोम्मतसारजीके प्रकाशन की सामग्रीकी योजनाके समय कुछ लोगोंका मत विरुद्ध था। उन्होंने संस्थाके संरक्षक श्रीमान् सेठसाहबको भी सुझाया कि गोम्मतसारजीके प्रकाशनसे कोई लाभ न होगा। व्यर्थ रुपया अटकजायगा। दूसरे रूपमें गोम्मतसारजी छपगया है। संस्थासे प्रकाशित गोम्मतसारजीको कोई भी लेना स्वीकार न करेगा। इधर हमारे पास भी नहीं छपवानेकी सम्भतिके पत्र आये परंतु अब वे महाशय निष्पक्ष-भावसे विचारलें कि केवल मूलार्थ गोम्मतसारका महत्त्व है ! संसार जब गणित शास्त्रका भक्त बना हुआ है और स्वर्गीय श्रीमान् पं० टोडरमल्लजीकी भाषाटीकाके साथ प्रकाशित गोम्मतसारका महत्त्व है ! संसार जब गणित शास्त्रका भक्त बना हुआ है और गोम्मतसारजीमें गणितशास्त्रके आधारपर पदार्थोंकी सिद्धिकी योजना की गई है तब केवल गाथा और उसके मामूली अर्थसे कभी ग्रंथका महत्त्व नहीं पढ़ सकता। विशाल संस्कृतटीका और भाषाटीकाओंके साथही उसका महत्त्व पढ़सकता है, इसलिये गोम्मतसारजीका इसरूपमें प्रकाशित होना ही परमावश्यक था।

गोम्मतसारजीका विषय कितना कठिन है विद्वानोंसे यह बात छिपी नहीं है अन्य विषय तो कुछ कुछ समझमें जल्दी भी आजाता है परंतु अर्थ संहति और अंक्रसंहतिके साथ गणितके आधारपर जिस पदार्थकी सिद्धि की गई है वह सर्वथा ही कठिन-जान पड़ता है क्योंकि इससमय संहतियोंका प्रचार प्रायः लुप्तसा होगया है। श्रीमान् पं० टोडरमल्लजीके समय में संहतियोंके परिज्ञानकी बहुत ही हीन अवस्था हो चुकी थी तथापि यह उन्ही पवित्रात्माकी क्षयोपशम शक्तिमें सामर्थ्य थी कि इसप्रकार ग्रंथराज श्रीगोम्मतसारजीकी विशाल भाषाटीका उन्होंने निर्माणा करदी। इसलिये गोम्मतसारजीकी यह लोकोत्तर कठिनाता देख एकदम चिच दहल गया और चित्तमें पक्का अद्भान होगया कि गोम्मतसारजीका प्रकाशन करना अपनी शक्तिके बाहिर है। परंतु “पूज्य आत्मा पंडित टोडरमल्लजीने कर्मकांड और जीवकांडकी अंक संहति तो जहां संस्कृत टीकामें थी वहीं भाषामें रखदी है परंतु कठिनाता जान अर्थ संहति संस्कृतटीकाके अनुसार न रखकर लुदी संहति अधिकारमें रक्की है और अपनी ओर से खूब खुलासाकर विषय साफ करदिया है” हमने संहति अधिकारको देखा। उसमें संहतियोंका स्वरूप देखकर और संस्कृतटीकासे उसे मिलान करनेपर बहुत कुछ विषय हमारी समझमें आने लगा। हमें विश्वास होगया कि अब हम गोम्मतसारजीका कुछ काम कर सकेंगे। वस ! हमने संहति अधिकारोंका आलोचन करडाला और उसकी कृपासे गोम्मतसारजीके संपादनका कार्य करने लगे।

गोम्भटसारजीके प्रकाशनमें अधिकव्यय और परिश्रमका भान पहिले ही हो चुका था इसलिये अधिक प्रतियोंका जुटाना ही लाभदायक समझा गया था । प्रतियोंके संकलनमें बड़ा कष्ट हुआ तथापि कई प्रति भाषाकी और कई प्रति संस्कृतटीकाके आधारसे गोम्भटसारजीका प्रकाशन किया गया है । इसके सिवा हमलोगोंपर कई भयंकर विपत्तियोंकी वेदनासे कितनेही समय हमारे चिचमें घबड़ाहट होगई परन्तु सच्ची शक्तिये हमें अपने कर्तव्यकार्यसे विचलित नहीं होने दिया अस्तु 'अयं सि बहुविघ्नानि' इस नियमानुसार उत्तमकार्यमें आपत्ति और विघ्नोंका भ्राना स्वाभाविक बात है । परन्तु उत्तमकार्योकी सचीभक्ति और श्रद्धासे विघ्नोंको निष्फल ही होना पड़ता है । महाशास्त्र श्रीगोम्भटसारजीके प्रकाशनका कार्य परमोत्तम कार्य था इसलिये उसकी सच्ची भक्तिसे विघ्नोंका संहार होगया और पाठकोंके कर कमलोंमें महाशास्त्र श्रीगोम्भटसारजीके समर्पणकेलिये आज हम उपस्थित हैं ।

इस गंभीर ग्रंथके संपादनमें हमें बहुतसी बातोंका परिज्ञान नहीं हुआ । बहुतसे संदृष्टियोंके यंत्र हमें संदृष्टि अधिकारमें नहीं मिले इसलिये जो बात हमारी समझमें आई उसमें तो यथासाध्य सावधानी रखी है और जो बात हमारी समझमें नहीं आई वह तीन किंवा चार प्रतियोंसे अच्छी तरह मिलाकर उनके पाठके अनुसार प्रकाशित की है और मिलानमें दो दो बार मिलाकर पूर्ण सावधानी रखी गई है । हमारा विचार था कि हम सत्पथमें अथ संदृष्टियोंके चिन्होंका कुछ खुलासा कर दें परन्तु संदृष्टिअधिकारमें पूज्यात्मा श्रीमान् दोहरमल्लजी ने संदृष्टियोंके चिह्न और स्वरूप भलेप्रकार समझा दिये हैं । इसलिये जो नवीन पाठक गोम्भटसारजीका अवलोकन करना चाहें वे सबसे पहिले संदृष्टि अधिकारका अवलोकन कर लें पीछे गोम्भटसारजीका स्वाध्याय करना प्रारम्भ करें । अर्थ संदृष्टि अधिकारमें वर्णित संदृष्टियोंके स्वरूपके अवलोकनसे संस्कृत टीकामें वर्णित अर्थ संदृष्टियोंके स्वरूपका भलेप्रकार परिज्ञान होता चला जायगा ।

महाशास्त्र श्रीगोम्भटसारजीके बड़े बड़े दो भाग हैं जीवकांड और कर्मकांड । जीवकांडकी पृष्ठसंख्या जुदी रखी गई है और उससे संबंध रखनेवाले अर्थ संदृष्टि अधिकार विषयसूची सूत्रसूची आदि भी जुड़े जुड़े रखे हैं । इसी प्रकार कर्मकांडकी भी पृष्ठ संख्या जुड़ी है और उससे संबंध रखनेवाले अर्थ संदृष्टि आदि अधिकार भी जुड़े जुड़े हैं । पाठकोंकी इच्छा है चाहें वे एक साथ सबको रखें चाहें जुड़े जुड़े कर दोनों कांड रखें ।

यह श्रीगोम्भटसारजी महाशास्त्र दो संस्कृत टीका और एक भाषा टीका इसप्रकार तीन टीकाओंके साथ प्रकाशित है । पहिली टीका नाम जीवतत्त्वप्रदीपिका है और उसके निर्माता प्रखर विद्वान केशववर्णी हैं । दूसरी टीका मन्दप्रबोधिनी है उसके निर्माता श्रीमान् अभयचन्द्र सिद्धांत चक्रवर्ती हैं और तीसरी टीकाका नाम सम्यग्ज्ञान चंद्रिका है और उसके कर्ता श्रीमान् पं० दोहरमल्लजी हैं । इनमें जीवतत्त्वप्रदीपिका और सम्यग्ज्ञानचंद्रिका ये दोनों टीका पूरी हैं । मंद प्रबोधिनी टीका अधूरी है, जीवकांड २८३ गाथा ही तक है क्योंकि यह किसी कारणसे यहाँ पूरी हो गई है टीकाके अंतमें यह लिखा है कि "श्रीमदभयचन्द्रसिद्धांतचक्रवर्तिविहितव्याख्यानं विश्रांतमिति कर्णधृष्टरूपनुरूपमयमनुवदति" अर्थात् श्रीमान् अभयचन्द्रसिद्धांतचक्रवर्ति द्वारा रचा हुआ व्याख्यान समाप्त हुआ अब कर्णाटक दृष्टिके अनुसार लिखा जाता है । इसलिये मन्द प्रबोधिनी टीका हमने वहीं समाप्त कर दी है । यद्यपि हमारे पास जो प्रति है उसमें मन्द प्रबोधिनी पूरी टीका है तथापि उसका

विषय और जीवतत्त्वप्रदीपिकाका विषय देखनेपर कुछ भी विशेष नहीं दीख पडा। टीका भी है-श्रीमच्छाण्डग्यकृत गोम्मतसारकी सर्वोत्तम सुंदर एक कनहीमें टीका है। मन्द प्रबोधिका जिसने पूरी की है उसने यह प्रतिज्ञा की है कि अत्र कर्णाटक दृष्टिके अनुसार लिखा जाता है और जीवतत्त्वप्रदीपिकाके कर्ता श्रीभानु केशववर्णिका भी यह वचन है कि 'वक्ष्ये कर्णाटदृष्टिः' अर्थात् गोम्मतसारकी जो मैं टीका बनाऊंगा कर्णाटक दृष्टिके अनुसार बनाऊंगा इसलिये जब दोनोंही टीकाओंका विषय एक है कुछ भी फेर फार नहीं तब मन्दप्रबोधिकाका प्रकाशन करना अनुचित था। हां ! जहां जहां हमें मन्दप्रबोधिकामें विशेष मालूम पडा है वहां वहां हमने टिप्पणीमें खुलासा रूपसे लिख दिया है। हमारे पास जो पूना डेकिन कालेजसे मिली आई थी उसके अंश-भागमें जो पत्र थे वह कोई अन्य ही टीकाके थे पर उसका कुछ ही अंश था और जीवतत्त्वप्रदीपिकासे कुछ विवाद न थी। पता नहीं, उस टीकाके निर्माता कौन विद्वान थे ?

गोम्मतसारजीका जिस समय कार्य प्रारंभ हुआ था सबसे प्रथम गोम्मतसारजीकी मन्द प्रबोधिका टीका और जीवकांडका संहृष्टि अधिकार इसप्रकार दो प्रति हमें परम सज्जनोत्तम बाबू बद्रीदासजी विजनोरकी कृपासे प्राप्त हुई थी जो प्रायः शुद्ध थीं। उसके बाद संस्थाके संरक्षक श्रीमान सेठ हीराचन्दजी रामचन्दजी गांधीकी कृपासे डेकिन कालेज पूनासे समस्त जीवतत्त्वप्रदीपिकाकी प्रति प्राप्त हुई थी जो अधिक अशुद्ध थी। उसके बाद जीवतत्त्वप्रदीपिकाकी पूरी प्रति मित्रवर पंडित इन्द्रलालजी शास्त्री जयपुरसे और एक प्रति जीवकांडतककी स्वर्गीय मित्रवर गणेशलालजी गोधा जयपुरसे प्राप्त हुई थी जो दोनों प्रति शुद्ध थीं। उसके बाद जीवकांडतक जीवतत्त्व प्रदीपिका संस्कृत टीकाकी १ प्रति कारन्नासे श्रीयुक्त पं० बंशीधरजी शास्त्री न्यायतीर्थ की कृपासे प्राप्त हुई थी जो प्राचीन और शुद्ध थी। उसके बाद एक प्रति भाषा टीकाकी ललित-सार पर्यंत और एक प्रति मन्दप्रबोधिका संस्कृतटीकाकी संपूर्ण हमें जैनसिद्धांतभवन आरारके भंजीमहोदय बाबू सुपार्षदासजी गुप्त वी० ए० की कृपासे प्राप्त हुई। संस्कृत प्रति तो अत्यंत प्राचीन और शुद्ध थी ही परन्तु भाषा प्रति बड़ी ही भव्य और दर्शनीय थी। उसके यंत्रोंकी रचना और अक्षरोंकी सुवसूती बड़ी ही मनोहारिणी थी, विशेष कहांतक कहा जाय इस विशुद्ध प्रतिकी कृपासे श्रीगोम्मतसार बहुत अंशोंमें शुद्ध प्रकाशित हुआ होगा। उसके बाद हमें प्रारंभसे ललितसार पर्यंत एक प्रति श्रीमान सेठ रावजी सखाराम देशी मंत्री मा० दि० जैन परीक्षालय शोलापुरकी कृपासे प्राप्त हुई जो प्रायः शुद्ध थी। उसी समय एक भाषा प्रति जीवकांडतक मित्र गणेशलालजी गोधाकी कृपासे प्राप्त हुई थी। इतनी प्रतियोंके आधारसे श्रीगोम्मतसारजीका संपादन हुआ है। जिन उपर्युक्त महाशयोंने प्रतियोंके भेजनेमें कष्ट उठाकर श्रीगोम्मतसार सरीखे पत्र और कठिन कार्यमें सहायता दी है और हमारे साथ सौजन्यका परिचय दिया है, हम उनके परम आभारी हैं।

सबसे प्रथम बृहद् गोम्मतसारजीके प्रकाशनका समाचार पाते ही परम सज्जनोत्तम श्री युक्त डा० गिरधरलालजी अहमदाबादने अत्यंत हर्ष प्रगट किया। उत्साहवर्धक बहुतसे हमारे यहां पत्र भेजे एवं गोम्मतसारकी ४०० ग्राहक संख्याकी पूर्तिकेलिये बलवान प्रयत्न चालू देख फौरन लिख दिया कि यदि ४०० ग्राहकोंकी पूर्तिमें कमी जान पड़े तो ग्राहक श्रेणीमें २१ प्रतियोंका ग्राहक सुके बना लेना इसलिये उक्त डाक्टर साहबकी इस अनुपम सहायभृतिका संस्था विशेष आभार मानती है। गोम्मतसारजीके प्रकाशनका शुभ संवाद सुन विजनोर निवासी श्रीमान् बाबू

वद्री-मसादजीने भी परम हर्ष प्रगट किया। गोम्मतसारजीके जल्दी आरंभ कर देनेकी वार वार प्रेरणाकी। प्रतिभां भी शीघ्र भेज दीं इसलिये उक्त वाचू साहबकी प्रेमपय सहायुभूतिकी भी संस्था अधिक आभारी है। गोम्मतसारजीके प्रकाशनका शुभ संवाद पाते ही धर्मभूषण ब्रह्मचारी शीतलप्रसादजीने परम हर्ष प्रगट किया। ग्राहक संख्यापर ही गोम्मतसारजीका प्रकाशन समझ बड़े विस्तारसे जैनमित्रमें नोट प्रकाशित किया और जल्दी ग्राहक होनेकी बड़ी उग्रतासे प्रेरणाकी जिससे ग्राहकोंकी पूर्ति बहुत ही शीघ्रतासे हुई तथा प्रथम खण्ड गोम्मतसारजीके प्रकाशित होते ही बड़ी विस्तारसे समालोचना की। ब्रह्मचारीजीकी इस परमोपकारिणी सहायुभूतिकी संस्था अत्यंत आभारी है। और भी सज्जनोंने गोम्मतसारजीके प्रकाशनमें सहायता रूपसे जो हमारे ऊपर कृपा की है और विघ्न उपस्थितकर गोम्मतसारजीके प्रकाशनमें उग्रता पूर्वक जोश उत्पन्न किया है उनकी भी संस्था अत्यंत आभारी है।

गोम्मतसारके प्रकाशनमें यद्यपि हमने कई आपत्तियोंका उल्लेख किया है पर द्रव्यकी ओरसे आनेवाली आपत्तिसे बलवान आपत्ति कोई न थी फिर भी थोड़ी द्रव्य हो तो उसका आयोजन कहींसे न कहींसे करभी लिया जाय किंतु गोम्मतसारजीके प्रकाशनके लिये प्रचुर द्रव्य की आयोजना कहांसे की जाय ? इसलिये सबसे अधिक धन्यवादके पात्र हरीभाई देवकरण नामक प्रसिद्ध फार्मेके मालिक दानवीर श्रीमान् सेठ हीराचंद रामचंदजी हैं जिनकी कृपासे महाशास्त्र श्रीगोम्मतसारसरखे दुःसाध्य कार्यका जीर्णोद्धार होगया। उन्होंनेकी कृपासे और विपुल सहायतासे आज भारतीय जैनसिद्धान्तप्रकाशनी संस्था सुलभ लागतपर उच्चमोक्षम ग्रन्थ प्रदान कर जैनधर्मका परम उपकार कर रही है और सदा करती जायगी। हमारी यह पवित्र कामना है कि इस प्रकार लोकोत्तर दान देनेवाले श्रीमान् दानवीर सेठ साहब चिरंजीव रहें और इसप्रकार अपने कठिन परिश्रमसे उपार्जित लक्ष्मीका समीचीन दान देकर इस परम पावन जैन धर्मकी उन्नतिमें सहायी बने रहें। इन्हीं श्रीमान् सेठ साहबकी द्रव्यकी सहायतासे लब्धिसार व संप्रसासार नामक विशालग्रंथोंका कार्य बड़े जोर से चल रहा है थोड़ेदिन बाद उनका भी पाठकोंको दर्शन होगा। अंतमें हम यह निवेदन कर कि महाशास्त्र श्रीगोम्मतसारजीका विषय परम गहन है। भगवान् श्रुतकेवलिके समान श्रीनेमिचंद्र सिद्धांत चक्रवर्तीके वचनोंका तात्पर्य स्पष्टना तो दूर रहा उनके वचनोंके विशुद्धरूपसे उच्चारण करने में भी हम सर्वथा असमर्थ हैं। परम विद्वानी महारमा टोडरमल्लजीकी भाषा समझनेका भी हमें ज्ञान नहीं तथापि इस महान शास्त्रके संपादन करनेकेलिये जो हमने साहस किया है वह हमारा दुस्साहस और धृष्टताही है। यद्यपि प्रतियोंके असरोंसे असर मिलानेमें विशेष प्रमाद नहीं हुआ है तथापि अज्ञानजन्य प्रमाद तो अवश्य ही होना माना जायगा इसलिये संभव है इस विशाल किंतु गहन ग्रंथमें हजारों जगह झुटियां और अशुद्धियां रहेगई होंगी इसलिये विद्वान पाठकोंसे सनत मस्तक हो गन्धर्वयना है कि वे अज्ञानसे होनेवाली अशुद्धियोंको शुद्ध कर पढ़ें और पढ़ावें एवं ब्रह्मान अन्य अशुद्धियोंके शुद्ध करनेमें असमर्थतासे लाचारी जान हमें क्षमा प्रदान करें। वस विद्वानोंसे इतनाही निवेदन करना पर्याप्त है।

विद्वानोंके अनुवर—

गजधरलाल जैन,  
श्रीलाल जैन।

## भगवान् नेमिचंद्रसिद्धांतचक्रवर्ती और श्रीगोम्मतसारजी ।

पाठक ! जो विशाल ग्रंथ आपके सामने विराजमान है उसके रचयिता प्रातः स्मरणीय भगवान् नेमिचंद्र सिद्धांतचक्रवर्ती हैं । ये पूज्यात्मा कब हुए ? यद्यपि इस बातका निर्णायक कोई भी पुष्ट प्रमाण नहीं है तथापि यहां वहां से देख दाखकर जो निश्चय किया है यहां हम उसका उल्लेख किये देते हैं ।

श्रीचामुंडराय भगवान् नेमिचंद्र सिद्धांतचक्रवर्ती को अपना गुरु मानते थे और उनके गुणोंके परम श्रद्धालु थे । भगवान् नेमिचंद्र सिद्धांतचक्रवर्तीकी भी श्रीचामुंडराय पर अलौकिक कृपा थी— वे श्रीचामुंडराय पर विशेष—धर्मत्सा होनेके कारण अत्यंत हित रखते थे इसलिये गोम्मतसारजीके अंतमें प्रशस्ति लिखते समय भगवान् नेमिचंद्र सिद्धांतचक्रवर्तीने श्रीचामुंडरायका कई गाथाओंमें अभिवादन किया है उनमें महारवपूर्ण तीन गाथाओंका हम यहां उल्लेख किये देते हैं ।

गोम्मतसंगहसुतं गोम्मतसिंहस्वरि गोम्मतजिणो य ।

गोम्मतारायविणिम्पयदक्खणकुक्कुडजिणो जयउ ॥ ९६८ ॥

अर्थात्—गोम्मतसार संग्रहसुत्र गोम्मत शिखरके ऊपर चामुंडराय राजाकरि बनवाये जिनमंदिरमें विराजमान एक हाथ प्रमाण इन्द्र नील मणिमय नेमिनायनामा तीर्थंकर देवका प्रतिविंब तथा उसी चामुंडराय करि निर्मापित लोकमें रूढिकरि प्रसिद्ध दक्षिण कुक्कुटनामा जिनका प्रतिविंब जयवंत भवती ।

जेषुभिपयंशुवरिपजस्वतिरीठगकिरणजलधोया ।

सिद्धाण सुद्धपाया सो रायो गोम्पदो जयउ ॥ ९७१ ॥

अर्थात् जिससे चैत्यालयमें सटे स्वर्भोकें ऊपर स्थिर जो यसकी मूर्तियां हैं उनके मुकुटके आगेके भागकी किरणोंरूप जलसे सिद्ध परमेश्वरोंके आत्मप्रदेशोंके आकार रूप शुद्ध चरण धोये हैं ऐसा चामुंडराय जयको पाओ ।

गोम्मतसुचछिहणे गोम्मतदायेण जा कया देसी ।

सो राओ चिरकालं गामेण य वीरपठंही ॥ ९७२ ॥

अर्थात् गोम्मतसार ग्रंथके गाथासूत्र लिखनेके समय गोम्मताराय—चामुंडराय ने देशीभाषा अर्थात् कर्णाटकची वनाई है वह वीर मार्तंड नामसे प्रसिद्ध चामुंडराय बहुतकालतक जयवंत भवती ।

इतना ही नहीं एक दंतकथासे यह भी प्रसिद्ध है कि गोम्हटसाराजीका उदय भी श्रीचण्डगयके ही निमित्तसे हुआ था इसलिये यह बात सर्वमान्य और निष्ठित है कि पूज्यात्मा भगवान् श्रीनेमिचंद्र सिद्धांतचक्रवर्ती और महारूप श्रीचाण्डराय दोनों ही समान कालीन थे । बाहुबलिचरितमें श्रीचाण्डरायके विषयमें यह लिखा हुआ है—

कल्पयन्ते पटशतारब्धे विभुतविभवसंस्तरे; मासि चैत्रे

पंचम्यां शुक्लपक्षे दिनमणिदिवसे कुंभलग्ने सुयोगे ।

सौभाग्ये मरुत्तान्नि प्ररुदितभगणे सुभगस्तां चकार

श्रीपद्मासुंदराजो वेदगुलनगरे गोम्हटेशप्रतिष्ठा ॥ ५५ ॥

अर्थात् कलकी-शंकर (?) संवत् ६०० में चैत्रशुक्ल ५ मी रविवारके दिन श्रीचाण्डरायने श्रीगोम्हटस्थामीकी प्रतिष्ठा की । जब यह बात सर्वमान्य और निश्चित है कि भगवान् नेमिचंद्र सिद्धांतचक्रवर्ती और श्रीचाण्डराय समकालीन हैं । तब जो संवत् श्रीचाण्डरायका होगा वही श्रीपद्मनेमिचंद्र सिद्धांत चक्रवर्तीका है, बाहुबलि चरितके अनुसार श्रीचाण्डरायका समय शक्रसंवत् ६०० तदनुसार वि० सं० ७३५ है । वही भगवान् नेमिचन्द्रका है । पं० जवाहरलालजी शास्त्रीनेभी भगवान् नेमिचन्द्र सिद्धांतचक्रवर्तीका समय शक्रसंवत् ६०० ( वि० सं० ७३५ ) ही लिखा है ।

यदि इस कयनकी तुलना हम दूसरे दूसरे प्रमाणोंके आधारसे करते हैं तो चलवान् यात्रा आकर उस्थित हो जाती है क्योंकि संस्कृत छंदो-वद्ध भुजबलि ( बाहुबलि गोम्हट ) चरित्रमें जो कथा लिखी है उससे श्रीअत्रितोनाचार्य तथा श्रीचाण्डरायकी समान कालीनता सिद्ध होती है जो श्रीनेमिचन्द्र सिद्धांत चक्रवर्तीके उपरि निर्धारित समयमें यात्रा डालती है । वह कथा इस प्रकार है—

द्रविड देशमें एक मधुरा नामकी नगरी थी जो प्राचीन शास्त्रोंमें दक्षिण मधुरा और आजकलकी भुगोलके अनुसार मडुरा नामसे प्रसिद्ध है । वहां—

श्रीदेशीयगणाधिपूणीगुणशृङ्खलीसिंहनंदित्रति-

श्रीगदाभुजगुग्ममचमधुपुः सन्यस्तचूडामणिः ।

श्रीमज्जनपताविषयधनसुधासूतिर्महीमंडले

रेजे श्रीगुणभूषणो बुधनुतः श्रीराजमल्लो नृपः ॥ बाहुबलिचरित ॥

इस श्लोकके अनुसार देशीयगणके धामी श्री सिंहनंदी आचार्यके चरणारमलोंका सेवक गंगवंशतिलक श्रीराजमल्ल नामका राजा था उसका तस्यामात्यशिलाभणिः सकलवित्तसम्पत्त्यचूडामणि—

ब्रह्मसन्निधैक्यशुक्तिमुमयिः कीर्त्योषिमुक्तामणिः ।

पादन्यस्तमहीशमस्तकमणिश्चाष्टुंभूपोऽग्रणीः ॥

इस श्लोकके अनुसार श्रीचाष्टुंढ नामका राजा महा अमात्य ( बडामंत्री ) था । एक दिन श्रीचाष्टुंढ मंत्रीके साथ महाराज राजमण्डल सभामें विराजमान थे कि एक सेठ सभामें आया और प्रणामपूर्वक महाराजसे उसने यह समाचार कहा—

उत्तर दिशामें एक पोदनपुर नगर है । वहां बाहुबलि स्वामीकी कायोत्सर्ग प्रतिविम्ब है जो भरत चक्रवर्ती द्वारा स्थापित है और जिसकी प्रसिद्धि वर्तमानमें गोम्मत नामसे है । यह पवित्र वृत्तांत सुनते ही महाराज राजमण्डल और मंत्री श्रीचाष्टुंढको परम आनंद हुआ । बाहुबली भगवानकी प्रतिविम्बको भाव नमस्कार कर श्रीचाष्टुंढ अपने घर गये और अपनी माता कालिकासे सारा वृत्तांत कह सुनाया ।

इस पवित्र वृत्तांतसे माता कालिकाको भी परमानंद हुआ । वह अपने पुत्र श्रीचाष्टुंढके साथ जिन मंदिरमें गईं । भगवान्जिनकी स्तुति की और पश्चात् अपने गुरु ( अजितसेन ) के गुरु श्रीसिंहनंदी आचार्यको नमस्कार किया । उसके बाद—

पश्चात्सोऽजितसेनपंडितमुनि देशीगणाम्रसरं स्वस्याधियासुखान्विवर्धनशिश्रीनंदिसंघाधिपं ।

श्रीमन्नासुरसिंहनंदिमुनिपाण्डुरघ्नभोजरोलम्बकं चानभ्य व्यवदत्सुषोदनपुरीश्रीदोर्वेलेष्टकं ॥

इस प्रकार देशीयगणके प्रधान श्रीअजितसेन मुनिको नमस्कार कर श्रीचाष्टुंढने श्रीबाहुबलिके प्रतिविम्बका वृत्तांत कहा । इत्यादि । केवल इस कथाहीसे अजितसेन और श्रीनेमिचन्द्रसिद्धांतचक्रवर्तीकी समानकालीनता सिद्ध नहीं होती, स्वयं भगवान्नेमिचन्द्रसिद्धांतचक्रवर्तीने भी श्रीअजितसेनका उल्लेख किया है और उन्हें चासुरगढारायका गुरु वतलाया है जैसा कि—

जिम्हि गुणा विस्संता गणहरदेवादिइड्ढिपत्ताणं ।

सो अजियसेणहो जस्स गुरु जयउ सो रामो ॥ कर्म० गो० ९६६

अर्थात्— जिनमें बुद्ध्यादि ऋद्धिप्राप्त गणधर देवादि मुनियोंके गुण विश्राम पाकर ठहरे हुए हैं अर्थात् गणधरादिकोंके समान जिसमें गुण हैं ऐसा अजितसेन नामा मुनिनाथ जिसका व्रत ( दीक्षा ) देनेवाला गुरु है वह चासुरगढाराय सर्वोत्कृष्टपने जय पावो । और भी—

अज्जज्जसेणगुणगणसमूहसंधारि अजियसेण गुरु ।

सुवणगुरु जस्स गुरु सो रामो गोम्मटो जयउ ॥

अर्थात्— जिसके गुरु अजितसेन नाथमें ऋद्धिप्राप्त गणधर देवादिकोंके गुण पाये जाते हैं, आचार्य श्रीआर्यसेनके अनेक गुणोंके समूह



को धारण करनेवाले तथा तीन लोकके गुरु अजितसेन गुरु बिसके गुरु हैं यह श्री चाण्डूदराय राजा जयवन्त रही । तथा यह भी निश्चय ही है कि बाहुवलि चरितमें जिन अजितसेनका उल्लेख है और गोम्मटसारमें जिनका उल्लेख है वे दोनों अजितसेन एक ही हैं । अस्तु ।  
ये अजितसेन कब हुए हैं ? इस बातका पता श्रवणवेलगोलाके एक शिखिलेखके इन पद्योंसे मिलता है—

गुणः कुंडरुपन्दोदमरसमरा वागमृतवाः प्लवमायः मेयः मसरसरसा कीर्तिरिव सा ।

नखेदुष्योत्सनांप्रेनृपचयचकोरप्रणयिनी न कासां श्लाघानां पदमबितसेनो व्रतिपतिः ॥

यह शिला लेख करीब ग्यारहवीं शदीका खुदा हुआ है इससे मालूम होता है श्रीअजितसेन स्वामी ग्यारहवीं सदीके पूर्व हुए हैं और उसी समय श्रीचाण्डूदराय भी हुए हैं । इसलिये जब श्रीचाण्डूदरायका समय ग्यारहवीं सदी निश्चित होता है तब उनके समकालीन भगवान नैमिचंद्रका भी समय यही निश्चित होना चाहिये इसलिये पहिले बाहुवलि चरितके अनुसार जो शक सं ६०० और वि० सं० ७३५ लिखा है उसमें सं- देह आकर उपस्थित हो जाता है ।

पं० नाथूरामजी प्रेमीने जो चन्द्रमथ चरितकी भूमिका लिखी है उसमें उन्होंने श्रीचाण्डूदरायके परिचयमें लिखा है कि 'कनड़ी भाषाके प्र- सिद्ध कविरत्नने शक संवत् ६१५ में पुराण तिलक नामक प्रयत्नी रचना की है और उसमें अपनेको रक्स गंगराजका आश्रित बतलाया है । श्रीचाण्डूदरायकी भी अपने पर विशेष कृपा रखनेका वह जिक्र करता है' इससे पुराण तिलकके आधारसे यह जान पड़ता है कि शक संवत् ९१५ या विक्रम सं० १०५० के लगभग ही श्रीचाण्डूदराय और अजितसेन स्वामी हुए हैं ।

गोम्मटसारकी श्रीचाण्डूदरायकृत एक कथाटिकवृत्ति श्रीनैमिचंद्रसिद्धांतचक्रवर्तिके समक्ष ही बन चुकी थी । उसीके अनुसार श्रीकेशवव- र्णीकृत संस्कृत टीका भी है उसकी आदिमें यह लिखा है—

' श्रीमदप्रतिष्ठतप्रभावस्याद्वायसासनगुहाऽयंतरतिवासिप्रवादिंसिधुरसिंहायमान-सिंहलंदिनन्वितगर्वशालाम-राजसर्वबाधनेकगुणनामधेयभागधेय-श्रीम-द्राजमल्लदेवमहीषह्रममहामात्यपदविराजमान-रणरुद्धमहासाहायपाकाम- गुणरत्नभूयण-सम्यक्स्वरत्ननिलयादिविधिगुणनामसमासादितकीर्तिकांत- श्रीम-बासु-दरायप्रक्ष्माद्यतीर्णकक्षवारिंदात्पदनामस्वप्रकरणद्वारेणोद्यविनेयजनिकुरंरसंबोधनायं श्रीमन्नेमिचंद्रदेवोद्वान्तिकचक्रवर्ती समस्तसैद्धांतिकजनप्रख्या-तविशयधयाः विशालमतिरसो भगवान् गोम्मटसारंयंबसंमध्यप्रंभवात्सयैस्तथावो निविधनतः शास्त्रपरिसमाप्तिनिमित्तं देवताविशेषं नमस्करोति ।

राज ( च ) मल्ल और रक्सस गंगराज ये दोनों ही भाई थे । उपर्युक्त गोम्मटसारकी पंक्तियोंसे स्पष्ट है कि राजपल्ल श्रीचाण्डूदराय तथा भगवान नैमिचंद्र सिद्धांतचक्रवर्ती तीनों ही समकालीन हैं । इसलिये राजमल्लका समय विक्रम की जब ग्यारहवीं शदी निश्चित की जाती है तब वही समय श्रीचाण्डूदराय और नैमिचंद्र सिद्धांतचक्रवर्तीका भी होना चाहिये ।

यहां पर विचारणीय बात यह उपस्थित होजाती है कि बाहुवलि चरितसे भगवान नैमिचंद्र सिद्धांतचक्रवर्तीका समय शक संवत् ६००

तदनुसार वि० सं० ७३५ सिद्ध होता है और पुराण तिलकके आधारसे शक सं० ९१५ या वि० सं० १०५० सिद्ध होता है तब किसका लेख प्रमाण माना जाय ? यदि यह कहा जाय कि पुराण तिलकके आधारसे भगवान नेमिचंद्र सिद्धांतचक्रवर्तीका समय शक सं० ९१५ या वि० सं० १०५० सिद्ध होता है तथा अजितसेनाचार्यके समयका द्योतक श्रवणवेलगोलके एक शिलालेखका 'गुणाः कुन्दस्पन्द०' यह जो श्लोक उद्धृत किया गया है उससे श्रीअजितसेनके समकालीन श्रीचमुंडरायका समय ग्यारहवीं शदीसे पूर्व निश्चित होता है वही समय श्रीचामुंडरायके समकालीन भगवान नेमिचन्द्र सिद्धांतचक्रवर्तीका सिद्ध होता है जो प्रायः पुराणतिलकमें उल्लिखित नेमिचंद्रजी के समयके साथ मिल जाता है इसलिये इन दोनों प्रमाणोंका प्रायः एक ही प्रमेय हो जानेसे नाथूरामजी प्रेमीने जो भगवान नेमिचन्द्रका समय शक सं० ९१५ वि० सं० १०५० लिखा है वह युक्त हो सकता है सो ठीक नहीं क्योंकि पं० जवाहरलालजी शास्त्रीने मलवार काटलीरिव्यूमें यामस सी राईस द्वारा लिखित 'कर्णाटकमें जैनियोंका निवास' नाम लेखके आधारसे विल्लाल वंशके स्थापक श्रीचामुंडरायका राज्य सन् ७१४ ईस्वी लिखा है उन्हीं शास्त्रीजीने मराठी भाषाके 'तत्त्व प्रसारक' नामक समाचार पत्रमें प्रकाशित 'श्रवणवेलगोलका इतिहास' नामक लेखके आधारसे श्रीचामुंडरायका समय शकसंवत् ७७७ लिखा है । चामुण्डराय और भगवान नेमिचन्द्र सि० च० जब समकालीन हैं तब भगवान नेमिचंद्रका भी यही समय सिद्ध हो जाता है । तथा प्रेमीजीने भी दिगम्बरजैन ग्रंथकर्ता और उनके ग्रंथ इस पुस्तकमें भगवान नेमिचन्द्रका समय वि० सं० ७६४ लिखा है इसलिये इन तीनों प्रमाणोंकी प्रायः समानता होजानेसे बाहुबलि चरितके लेखकी ही सत्यता जान पड़ती है । इन तीनोंके द्वारा जो भगवान नेमिचन्द्रका समय निश्चित है वह बाहुबलि चरितकी छायाके ही आधार पर ही निश्चित किया गया होगा यह भी बात कम अनुभवमें आती है । जो हो, भगवान नेमिचन्द्र सि० च० कब हुए ? यह बात सर्वथा निश्चित रूपसे नहीं कही जा सकती अस्तु । नेमिचन्द्र सिद्धांतचक्रवर्तीने कई जगह वीरनंदी आचार्यका स्मरण किया है यथा—

“ जहस य पायपसाण्णतंससारलल्लिसुत्तिण्णो । धीरिण्णविषच्छो णमामि तं असयणंदिगुरुं ॥ ”

‘ णमिज्जण असयणंदिं सुवसागरणरणिण्णंदिगुरुं । धरवीरणंदिणाहं पयस्वीणं पब्बयं धोच्छं ॥ ’

“ णमहं गुणरयणभूसणसिद्धं तमियमहच्चिमवमावं । धरवीरणंदिवंदं णिमल्लयुणमिण्णंदिगुरुं ॥ ”

इन्हीं वीरनंदीका स्मरण बादिराजसूरिने भी किया है—

चन्द्रप्रभाभिसंबद्धा रसपुष्पा मनःमियं ।

कुमुदवीव नो घत्ते भारती वीरनंदिनः ॥

पार्श्वनायचरित्र प्रथमसर्ग ३०

बादिराज सूरिने पार्श्वनाय काव्यकी पूर्ति शक संवत् ९४७ में की है यह उसीकी अंतिम प्रशस्तिके इस पद्यसे मालूम होता है—

आकाण्दे नगवारिरंध्रगणने संवत्सरे क्रोधने, मासे कार्तिकनाग्नि बुद्धिमहिते शुद्धे वृत्तीयादिने ॥

सिंहे पाति जगदिके वसुधती जैनीकर्ये मया , निष्पत्ति गर्मिता सती भवतु वः कल्याणनिष्पत्त्ये ॥

अर्थात् शक संवत् १४७ कोषन संवत्सरकी कार्तिक शुक्ल तृतीयाको शार्ङ्गनाथ काव्य पूरा किया । इससे यद्यपि यह जान पड़ता है कि शक संवत् १४७ से पहिले वीरनंदी स्वायीका अस्तित्व था । तथा वीरनंदि आचार्यने अपयनंदीको गुरु स्वीकार किया है और नेमिचंद्र सि० च० भी उनका गुरुरूपसे स्मरण करते हैं इसलिये वीरनंदी और भगवान नेमिचंद्र सि० च० दोनोंही समकालीन सिद्ध होते हैं परन्तु यह नहीं कहा जासकता कि शक संवत् १४७ से पहिले पुराणतिलकके लेखानुसार शक सम्वत् ११५ में भगवान नेमिचन्द्रका अस्तित्व था वा बाहुबलि चरितके अनुसार शक संवत् ६०० में था ? क्योंकि ये दोनोंही समय शक संवत् १४७ से पहिलेके हैं ।

गोम्फटसारकी गाथाओंका उल्लेख प्रमेयकमद्रमार्तहमें भी मिलता है गया—

विगगहगदिमावण्णा केवल्लिणो समुद्धवो अजोगी य ।

सिद्धाय अणाहारा सेसा आहारिणो जीवा ॥

श्रीप्रभाचंद्राचार्यने प्रमेयकमलमार्तहकी रचना भोजराजके समयमें की है क्योंकि उसके अन्तमें यह लेख है—

श्रीभोजदेवराज्ये श्रीमद्भारगनियासिना परापरपरमेष्ठिप्रणामाङ्गितामलपुण्यनिराकृतनिखिलमलकलकेन श्रीमत्प्रभाचन्द्रवंडितेन निखिलप्रमाणप्रमेयस्वकपोद्योतपरीक्षामुखपदमिदं विवृत्तमिति ।

धारा नगरीके अविधति भोजराजाका समय विक्रमकी ग्यारहवीं शदी निश्चित है इससे यही मालूम होता है कि भगवान नेमिचंद्रका समय ग्यारहमी शदीसे पहिलेका है परंतु वह क्या और क्यों है ? यह बात संदिग्ध ही है । इसलिये यहां तक लिखनेसे यह बात सिद्ध हो चुकी कि भगवान नेमिचंद्रका समय न शकसंवत् ११५ ही माना जा सकता है और न शक संवत् ६०० ही माना जा सकता है । दोनोंकी पुष्टि अन्य ग्रन्थ प्रमाणोंसे भी होती है इसलिये भगवान नेमिचंद्रका समय निश्चित रूपसे वतलानेके लिये हम सर्वथा असमर्थ हैं । आश्चर्यकी बात है कि आजकल लोग दो दो पैसैकी पुस्तकोंका संशोधनमात्र करदेने पर भी उनकी अपने किये कार्यमें गणना कर संवत् मिति आदिके साथ दुनियामें बड़ेभारी लेखक और विद्वान कहानेके लिये परिपूर्ण प्रयत्न करते हैं और भगवान नेमिचंद्र सिद्धांतचक्रवर्ती सरीखे प्रखर विद्वान जिनके कि बनाये ग्रन्थोंके नामका भी अर्थ नहीं समझा जासकता उन्होंने अपने समयतकता उल्लेख नहीं किया । मालूम होता है उन्हें अपनी कीर्तिकी कोई आवश्यकता न थी उन्हें यह ख्याल था कि हमारी कृतिसे ही हमारी प्रामाणिकता होगी । ठीक है, विद्वत्ता इसीका नाम है ।

भगवान नेमिचंद्र सिद्धांत चक्रवर्तीके बनाये हुए ग्रन्थ गोम्फटमार, त्रैलोक्यसार स्रण्यासार लब्धिसार द्रव्यसंग्रह हैं । ये उनकी असाधारणता और सिद्धांतचक्रवर्तीनेकी बड़ी ज्ञानसे प्रगत कर रहे हैं । इन ग्रन्थोंमें प्रायः गणितके आधारसे बड़ी विद्वत्ताके साथ पदार्थोंकी सिद्धि की है

गणितकी इस अप्रतिम विद्वत्तासे, नही मालूम पड़ता भगवान नेमिचन्द्र सि० च० का श्रुतज्ञान कितना बलवान न होगा । इन पवित्रात्माकी गणितहीमें लोकोत्तर निष्णातता थी यही न समझलेना चाहिये किंतु सर्वविषयके ये अप्रतिम उद्भट विद्वान थे ।

ऊपर जो हम यह लिख आये हैं कि एक दंत कथासे यह प्रसिद्ध है कि श्रीगोम्मतसारजीका वृद्ध श्रीचासुंदरायके निमित्तसे हुआ है, वह दंत कथा इसप्रकार है— एकबार श्रीनेमिचंद्र सिद्धांतचक्रवर्ती धवलादि महासिद्धांत ग्रंथोंमेंसे किसी सिद्धांत ग्रंथका स्वध्याय कर रहे थे । उसीसमय गुरुका दर्शन करनेकेलिये श्रीचासुंदरायको आता देख श्रीनेमिचन्द्र सिद्धांतचक्रवर्तीने स्वाध्याय करना बन्द करदिया । जब चासुंदरायने यह बात देखी तो भगवान नेमिचन्द्रको नमस्कार कर पूछा—भगवन् ! आपने मेरे आते ही स्वाध्याय करना क्यों बन्द कर दिया ? उषरमें भगवान नेमिचन्द्र सि० च० ने कहा इन महासिद्धांत ग्रंथोंके सुननेका श्रावकोंको अधिकार नहीं । श्रीचासुंदरायने फिरसे निवेदन किया । हम इन महासिद्धांत ग्रंथोंका ज्ञान कैसे प्राप्त कर सकते हैं ? ऊपया हमें भी ऐसा कोई उपाय बतला दीजिये कि हम भी इन महासिद्धांत ग्रंथोंके महत्त्वका अनुभव करसकें । बस, इसीपर भगवान नेमिचन्द्र सिद्धांत चक्रवर्तीने समस्त सिद्धांतोंका सार ग्रहणकर इस परमोपयोगी श्रीगोम्मतसारजी ग्रन्थकी रचना की थी ।

इस ग्रन्थका दूसरा नाम पंचतंत्रह भी है क्योंकि इसमें महाकर्मभाश्रुतकसिद्धांत संबंधी जीवस्थान क्षुद्रबंध बंधस्वामी वेदनाखंड वर्णनावंलह इन पांच विषयोंका वर्णन है । यद्यपि श्रीगोम्मतसार ग्रन्थके कर्ता भगवान श्रीनेमिचंद्र सिद्धांतचक्रवर्ती ही हैं तथापि संस्कृतटीकामें दी गई उपायनिकासे यह बात जानी जाती है कि कुछ गाथा माधवचंद्र त्रैविद्यदेवकी लिखी हुई भी इसमें संकलित हैं । तीन विद्याके अप्रतिम विद्वान होनेके कारण इनको त्रैविद्यदेवकी उपाधि भी ऐसा जानपड़ता है ।

## टीकायें ।

पहिली चासुंदराय कृत कर्णाटकवृत्ति १ दूसरी उसीके आधार पर श्रीमान् केशववर्णीकृत जीवतत्त्वपदीपिका २ तीसरी आचार्य अय्यचंद्र सिद्धांतचक्रवर्तीकृत मंदप्रबोधिका चौथी स्वर्गीय पं० दोहरपल्लुजी कृत सम्यग्ज्ञानचंद्रिका भाषा टीका इस प्रकार इस ग्रंथराज श्रीगोम्मतसार पर चार टीका हैं ऐसा पं० खूबचंद्रजी शास्त्रीने लिखा है परन्तु एक संस्कृत टीकाका समाचार हमें धर्मभूषण श्रीमान् ब्रह्मचारी शीतलप्रसादजीके पत्रसे मालूम हुआ जो किसी भट्टारककी बनाई हुई ( टीक याद नहीं ) उन्होंने लिखी थी और वह जीवतत्त्वपदीपिका और मंदप्रबोधिका नामक दोनों संस्कृत टीकाओंसे भिन्न है ऐसा सूचित किया था । हमारे पासमें जो डेकिन कालेजकी प्रति थी उसमें २०० पृष्ठ किसी अन्य ही संस्कृत टीकाके थे जो उक्त दोनों संस्कृत टीकाओंसे विलक्षण टीका थी । श्रीमान् ब्रह्मचारीजीने जिस टीकाका उल्लेख किया था शायद यह वही टीका हो, यह भी निश्चित रूपसे नहीं कहा जा सकता । बस इनके सिवाय ग्रंथराज श्रीगोम्मतसारकी अन्य किसी टीकाका हमें पता नहीं ।

## केशववर्णी ।

जीवतत्त्वप्रदीपिकाके कर्ता प्रखर चिन्तान केशववर्णी हैं । भांडारकरकी रिपोर्टके आधार पर पं० नाथूरामजी प्रेमीने “ विंगंबरलैंगप्रयकर्ता और उनके ग्रंथ ” नामक पुस्तकमें लिखा है कि जीवतत्त्वप्रदीपिका टीका वि० सं० १२२७ ख्येष्ट सुदी ५ आवित्यवारको पूर्णकी है । परन्तु श्री गोम्पटसारकी प्रशस्तिमें इस बातका कुछ भी उल्लेख नहीं इसलिये केशववर्णीका समय वि० सं० १२२७ बी समझना चाहिये । गोम्पटसारकी प्रशस्तिमें केशववर्णीने कोई अपना खुलासा परिचय नहीं दिया इसलिये हम इनके समय आदिके विचार करनेमें असमर्थ हैं । मारंभमें ही—

भेमिचन्द्रं जिनं नत्वा सिद्धं श्रोन्नानभूषणं ।

श्रुत्वा गोम्पटसारस्य कुर्वे कर्णाटवृत्तिः ॥

इस पद्यमें केशववर्णीने श्रीज्ञानभूषणका उल्लेख किया है और प्रशस्तिमें उनका गुस्त्येन स्मरण किया है मालूम नहीं ये श्रीज्ञानभूषण कब हुए हैं ? तत्त्वज्ञानतरंगिणी आदि ग्रंथोंके कर्ता वि० सं० १५७६ में जो ज्ञानभूषण भट्टारक हो गये हैं वे तो ये माने नहीं जा सकते क्योंकि केशववर्णीके समयमें और उनके समयमें शदियोंका अंतर है ।

## अभयचंद्र सिद्धांतचक्रवर्ती ।

मन्दमोक्षोपधिका टीकाके कर्ता श्री अभयचंद्र सिद्धांतचक्रवर्ती हैं ये कहां और कब हुए कुछ भी नहीं पता चलता ।

भा० नाथूरामजी प्रेमीने विंगं० उनके ग्रंथ इस पुस्तकमें लिखा है कि अभयचंद्र सिद्धांतचक्रवर्तीने गोम्पटसार कर्मकांडकी टीका ७००० श्लोकों में और जीवकांडकी ८००० श्लोकोंमें बनाई है । यह बात ठीक नहीं मालूम होती क्योंकि इनकी बनाई मंदमोक्षोपधिका टीकामें ३८३ वीं ज्ञानमार्गणाकी गाथाकी टीकाके अंतमें लिखा हुआ है कि— “ श्रीमदभयचन्द्रसैद्धांतचक्रवर्तिसहितव्याख्यानं विश्रांतमिति कर्णाटवृष्यनुरूपमयमनुवदति ” इसलिये अभयचन्द्र त्रैविध्य द्वारा यहीं तक टीका बनी हुई निश्चित होती है और आगे जो वह पूरी की है वह किसी नेमिचंद्र नामक ज्ञानभूषण भट्टारकके शिष्यने पूरी की है यह बात अभयचंद्रनामांकित टीकाके आधारपर प्रशस्तिकी दिव्यणीकी प्रशस्तिमें भी है । शायद नाथूरामजी प्रेमीने पूरी प्रति देखकर और उसकी प्रशस्ति न पढ़कर वैसा लिख दिया होगा ।

## पं० टोडरमल्लजी ।

हमें इनके जीवन चरित्रका पता नहीं अपनी प्रशस्तिमें इन्होंने सिर्फ यह लिखा है कि मैं जयपुरका रहनेवाला हूं राजमल्ल साधमी जैन की कृपासे भाषाटीकाकी रचना की गई है और यह संवत् १८१८ में पूर्ण हुई है । इसलिये इनके विषयमें विशेष उल्लेख करनेकेलिये हम असमर्थ हैं । इनकी फोटोका ब्लाक और जीवन चरित्रकी सामग्री प्राप्त हो सकती है इसलिये जिस समय वह सामानप्राप्त हो जायगा पत्र फोटोके-जीवन चरित्र पाठकोंकी सेवामें भेजेंगे ।

सम्पादक ।

पृष्ठ संख्या ।

शुद्धस्थानाधिकार  
जीवसमासाधिकार  
पर्याप्तिप्ररूपणाधिकार  
प्राणप्ररूपणाधिकार  
संज्ञाप्ररूपणाधिकार  
गतिमार्गणाप्ररूपणाधिकार  
इंद्रियमार्गणाप्ररूपणाधिकार  
कायमार्गणाप्ररूपणाधिकार  
योगमार्गणाप्ररूपणाधिकार  
वेदमार्गणाप्ररूपणाधिकार

१  
१८४  
२७६  
३४१  
३४७  
३४३  
३८१  
४१४  
४७३  
५६१

कषायमार्गणाधिकार  
ज्ञानमार्गणाधिकार  
संयममार्गणाप्ररूपणाधिकार  
दर्शनमार्गणाप्ररूपणाधिकार  
लेख्यामार्गणाप्ररूपणाधिकार  
भवनमार्गणाप्ररूपणाधिकार  
सम्यक्त्वमार्गणाप्ररूपणाधिकार  
संक्षिप्तमार्गणाप्ररूपणाधिकार  
ब्राह्मरमार्गणाप्ररूपणाधिकार  
उपयोगाधिकार  
ब्रालापाधिकार

६०६  
६४८  
८७६  
८८८  
८९४  
९८७  
१००६  
११०७  
१११०  
१११६  
११४८

शुद्धि-अशुद्धिपत्र ।

जीवकांड ।

अशुद्धि  
६४२  
८४३  
वेणुव  
देसावहिस्स

शुद्धि  
३४२  
३४३  
वेणुव  
देसबहिस्स

पत्र  
३४२  
३४३  
६१३  
८०२

पंक्ति  
३  
३  
६  
४

पृथ्वी पर्यंत देखे हैं, बहुत  
सततकुमार मोहेंद्रवाले  
दूसरी पृथ्वीपर्यंत देखे हैं  
धम्ममयमादीणं  
१-२-३-४ २३७, २३८, २३९,  
२४०

८४२  
१०१५  
२३७ से  
२४० तक

७ १ ३

# अर्थ संहति अधिकारकी विषय सूची ।

## जीवकांड ।

संहतियोंकी सामान्य संज्ञाओंका निरूपण	५	१	ज्ञान मार्गणा अधिकारमें संहतियोंका स्वरूप	१२५	४
गुणस्थानाधिकारमें संहतियोंका स्वरूपनिरूपण	२६	२	निरूपण		
जीवसमास अधिकारमें संहतियोंका निरूपण	४६	७	संयम मार्गणा अधिकारमें संहतियोंका स्वरूप	१५२	६
पर्याप्ति अधिकारमें संहतियोंका स्वरूप निरूपण	५६	४	दर्शन मार्गणमें संहतियोंका स्वरूप	"	१४
गति मार्गणमें संहति	६४	१	लेख्यमार्गणमें संहतियोंका स्वरूप निरूपण	१५३	१२
इंद्रियमार्गणमें संहति	६६	८	भयमार्गणा अधिकारमें संहतियोंका स्वरूप	१७४	१
कायमार्गणमें संहतियोंका निरूपण	७२	१९	सम्यक्त्वमार्गणा अधिकारमें संहतियोंका स्वरूप	"	१७
योगमार्गणमें संहतियोंके स्वरूपका निरूपण	७९	४	संज्ञी मार्गणा अधिकारमें संहतियोंका स्वरूप	१६१	१४
वेदमार्गणा अधिकारमें संहतियोंका स्वरूप	११६	११	आहार मार्गणमें संहतियोंका स्वरूप	१९२	२
कृपाय मार्गणाधिकारमें संहतियोंका स्वरूप	१२०	१	उपयोगाधिकारमें संहतियोंका निरूपण	"	२०

## जीवकांडीय अर्थ संहति अधिकारके फुटकर यंत्रोंकी सूची ।

समय समय प्रति परिणाम पुंज और उनके	३८ (क)	व्यासिपद वा तिन विंसे संख्या आदिका यंत्र	१२२
खंडोंकी संहतियों का यंत्र		मत्तेपक आदिका यंत्र	१२७ (क)
एकंद्रीसे लेकर पंचेद्री पर्यंत जीवोंके	१० (क)	श्रुतस्कन्ध यंत्र	१३५ (क)
उत्कृष्ट आबगाह की संहति	७७ (क)	उगणीस कांडकनिकी रचनाका यंत्र	१४०
सामान्य राशि आदिके प्रमाणका यंत्र		तेईस वर्गणाओंकी संहति	१८४
		विध्यात्वगुणस्थानविषे प्रमाणकी संहति	१८६ (क)

# गोम्मटसारकी विषयसूची ।

विषयनाम (पीठका)	पृष्ठसंख्या	पंक्तिसंख्या	विषयनाम	पृष्ठसंख्या	पंक्तिसंख्या
भाषाकारका मंगलाचरण	१	३	द्रव्यानुयोगके पक्षपातीकी शंकाका समाधान और अध्यात्मशास्त्र एवं करणानुयोगशास्त्रकी विरुद्धताका समाधान	१०	५
भाषाकारकी लघुता और गोम्मटसारकी भाषा करनेका प्रयोजन	२	३	शब्दशास्त्रके पक्षपातीकी शंकाका समाधान	१२	१७
गोम्मटसार शास्त्रके अभ्यासके लिये प्रेरणा	५	९	त्रयशास्त्रके पक्षपातीकी शंकाका समाधान	१३	१८
शास्त्राभ्यासमें अरुचि रखनेवाले मनुष्योंको उपदेश	४	६	कामभोगादिके पक्षपातीकी शंकाका समाधान	१४	१८
प्रथमानुयोगके पक्षपातीकी शंकाका समाधान	६	६	अन्यमतियोंकी शंकाका समाधान एवं जैनशास्त्रके हितकारीपनेका उपदेश	१५	१७
चरणानुयोगके पक्षपातीकी शंकाका समाधान और ज्ञानाभ्यासकी प्रधानताका उपदेश	७	३	शास्त्राभ्यासके समयमिलनेकी दुर्लभताका उपदेश	१७	४
‘कोई जीव शास्त्र अध्ययन तो बहुत करे’ हैं अर विषयादिकका त्यागी न हो हैं ताकें शास्त्राध्ययन कार्यकारी है कि नहीं’ इस शंकाका समाधान	९	१	जीकांडके पहिले गुणस्थानाधिकार में वर्णित विषयोंका क्रमवर्णन	१८	८



दूसरे जीव समास(विहारमें वर्णित विषयोंका क्रमवर्णन तीसरे पर्याप्ति अधिकारमें वर्णित विषयोंका क्रमवर्णन ४-६-६-७-अधिकारोंमें वर्णित विषयोंका क्रमवर्णन नवमे अधिकारमें वर्णित विषयोंका क्रमवर्णन दशवें अधिकारमें वर्णित विषयोंका क्रम वर्णन ग्यारह बारहवें अधिकारोंमें वर्णित विषयोंका क्रमवर्णन १३-१४-१५ वे अधिकारोंमें वर्णित विषयोंका क्रमवर्णन १६-१७ वे अधिकारोंमें वर्णित विषयोंका क्रम वर्णन १८-१९-२० वे अधिकारोंमें वर्णित विषयोंका क्रमवर्णन २१-२२ वे अधिकारोंमें वर्णित विषयोंका क्रमवर्णन इति जीवकांडपीठिका । अथ कर्मकांडपीठिका । प्रकृति समुत्कीर्तननामक पहिले अधिकारमें	१६	१२	३३
दूसरे वंश उदय सत्त्वयुक्ततव नामक अधिकारमें वर्णित विषयोंका क्रमवर्णन ३४ तीसरे चौथे अधिकारोंमें वर्णित विषयोंका क्रमवर्णन ३८ पांचवे अधिकारमें वर्णित विषयोंका क्रमवर्णन ३९ छठे सातवे अधिकारोंमें वर्णित विषयोंका क्रमवर्णन ४५ आठवे अधिकारमें वर्णित विषयोंका क्रमवर्णन ४६ नवमे अधिकारमें वर्णित विषयोंका क्रमवर्णन ४७ इति कर्मकांडपीठिका । संदृष्टिस्वरूप जाननेकी आवश्यकता और अर्थसंदृष्टि साथ साथ न कहकर अंतमें संदृष्टि अधिकार रखनेका हेतु ४९ लब्धिसारमें वर्णित विषयोंका क्रमवर्णन ५१ क्षुपणासारमें वर्णित विषयोंका क्रमवर्णन ५५ गोम्मटसारमें गणितकी उपयोगिता और संकलन आदि नामोंका उल्लेख ५८	२०	४	१
	२१	२	११
	२२	१३	
	२३	१६	१८
	२४	२	८
	२७	४	
	२६	७	३
	३१	१२	६
	३२	३	१६
	३२		१३

संकलनका स्वरूप	५९	४	शून्यपरिकर्माष्टकका स्वरूप	६८	१७
व्यवकलनका स्वरूप	६१	१८	अलौकिक और लौकिक गणितकी		
गुणकारका स्वरूप	६२	८	कुछ रीतिका वर्णन	६९	८
भागहार आदिका स्वरूप	६३	१	त्रैराशिकके स्वरूपका दिग्दर्शन	७०	१३
भिन्न परिकर्माष्टकका स्वरूप	६६	१२	इति पीठिकाविषयसूची ।		

## ग्रंथविषयसूची ।

### जीवकांड ।

टीकाकारोंके मंगलाचरण और गोम्मटसार			दो ही प्ररूपणा हैं इस बातका		
ग्रंथकी रचनाका कारण, मंगल			निरूपण	२४	७
शब्दका अर्थ उसके फल			किस मार्गणामें कौन प्ररूपणा गर्भित है		
आदिका वर्णन	१	१०	इस बातका निरूपण	२५	३
ग्रथकार आचार्यवर श्रीनेमिचंद्रका			गुणस्थानशब्दकी निरुक्ति	२९	५
मंगलाचरण	१०	९	गुणस्थानोंका नामोल्लेख	३०	१२
जीवप्ररूपणाके भेद	२१	१	औद्धिक आदि कौन २ भाव कौन कौन		
गुणस्थान प्ररूपणा और मार्गणा स्थान			गुणस्थानोंमें होते हैं इस बातका		
प्ररूपणाके नामांतरोंका उल्लेख	२२	१६	कारणपूर्वक निरूपण	३४	१
जीवसमास आदि प्ररूपणाओंका			मिथ्यादृष्टि गुणस्थानका स्वरूप	३९	१
मार्गणा प्ररूपणामें ही अंतर्भाव			एकांत मिथ्यादृष्टि आदि		
होनेसे गुणस्थान और मार्गणा			पांचोंके उदाहरण	४०	१७

दूसरे प्रकारसे मिथ्यात्व का स्वरूप  
और उसीका कुछ विशेष  
सासादन गुणस्थान का स्वरूप  
सम्यग्मिथ्यादृष्टिनामक तीसरे  
गुणस्थानका स्वरूप  
असंयतगुणस्थानका स्वरूप  
चल मलिन आदिका स्वरूप  
औपशमिक और क्षाधिक सम्यक्त्वका  
स्वरूप और उनकी उत्पत्तिके कारण  
तत्त्वार्थश्रद्धानके ग्रहण और त्यागके  
अवसरका कथन  
असंयत और सम्यग्दृष्टिपनेके समा-  
नाधिकरणका निरूपण  
देशसंयतगुणस्थानका स्वरूप  
प्रसन्नगुणस्थानका स्वरूप  
प्रसन्नको चित्त (त्र) लाचरणी  
होनेका कारण  
प्रमादोंके नाम  
प्रकारंतरसे प्रमादोंके संख्या  
आदि पाँच भेद  
प्रमादोंकी विशेष संख्याका  
विधान  
प्रस्तारका अनुक्रम प्रदर्शन

दूसरे प्रकारसे प्रस्तारके अनुक्रम  
का प्रदर्शन  
द्वितीयप्रस्तारकी अपेक्षा अक्षसं-  
चारका अनुक्रम  
प्रथम प्रस्तारकी अपेक्षा अक्ष-  
संचारका अनुक्रम  
नष्ट लावनेका विधान  
आलापको रखकर संख्याके  
साधन करनेका विधान  
प्रथम प्रस्तारके अक्षसंचारको आश्रयकरि  
नष्ट उद्दिष्टका गूढयंत्र  
द्वितीय प्रस्तार अपेक्षा नष्ट उद्दिष्टका गूढयंत्र  
प्रथम प्रस्तार अपेक्षा प्रमादके साठे सैंतीस  
हजार भेदनिका यंत्र और उसकी तरकीब  
द्वितीय प्रस्तार अपेक्षा प्रमादके  
साठे सैंतीस हजार भेदनिका  
यंत्र और उसकी तरकीब  
साठे सैंतीस हजार प्रमाद भेदनिके  
समान अठारह हजार शील भेद  
चौरासी लाख उत्तर गुण भेद  
आदिकी तरकीब  
जीवाधिकरणका प्रथम प्रस्तार (यंत्र)  
जीवाधि करणका द्वितीय  
प्रस्तार (यंत्र)

४१  
४४  
४६  
४०  
४३  
४५  
५६  
५८  
५९  
६१  
६२  
६४  
६५  
६५  
६६

१४  
१४  
१६  
१०  
१२  
१  
८  
३  
५  
३  
१३  
१  
३  
१८  
१६

६६  
७१  
७३  
७५  
७८  
८१  
८४  
८८  
९०  
९२  
९४  
९४  
९४

३  
४  
१२  
१५  
१२  
६  
३  
१  
१६  
३  
८

जीवाधिकरणका गूढ यंत्र	६६	२	अपूर्व करण परिणामोंकी विशेषताका वर्णन	१४०	११
प्रमत्तगुणस्थानका स्वरूप	६७	१	अंकसंहति की अपेक्षा समय २ संबंधी		
स्वस्थान प्रमत्तसंयतता स्वरूप	९८	१	अपूर्वकरण परिणाम रचना	१४५	६
सातिशय प्रमत्तसंयतता स्वरूप	६६	१	अपूर्वकरण परिणामोंके कार्य विशेषका वर्णन	१४७	३
निहृत्तिपूर्वक अयःप्रवृत्तकरणका स्वरूप	१००	१५	अनिवृत्तिकरण गुणस्थानका स्वरूप	१४९	१०
चयके निर्देशकेलिये अयःप्रवृत्त करण			सूक्ष्म सांपराय गुणस्थानका स्वरूप	१५१	१८
कालका निरूपण, आदि धन			सूक्ष्म कृष्टिगत स्वभावका निरूपण	१५२	१३
उत्तर धन आदिका वर्णन,			अनुभाग अविभाग प्रतिच्छेद आदि		
अंकसंहति और अर्थसंहति अपेक्षा	१०२	१	कुछ पारिभाषिक शब्दोंका अर्थ	१५४	१८
अनुकृष्टि रचना			अंकसंहति अपेक्षा गुणहानिकी	१५८	३
अयःप्रवृत्तकरणसंबंधिनी	१०८	१६	वर्गीणाओंमें वर्गोंके प्रमाणका यंत्र		
अंकुश रचना			अंकसंहति अपेक्षा अविभाग-	१५६	५
लांगल (हल) रचना	१०९	२	प्रतिच्छेदोंकी रचनाका यंत्र	१६१	१
अंकसंहति और अर्थसंहति की			सूक्ष्म सांपराय शब्दकी निरुक्ति		
अपेक्षा अयःकरण रचना	१११	२	उपशांतकषाय गुणस्थानका	१६१	१६
अयःप्रवृत्तकरण संबंधी सोलह स्थानोंका यंत्र	११३	१०	स्वरूप		
अयःप्रवृत्त करण संबंधी अंकसंहति की			क्षीण कषाय गुणस्थानका		
अपेक्षा अहिगति रचना	११९	१०	स्वरूप	१६२	१६
अयःकरण संबंधी अर्थसंहति			सयोगधेवली गुणस्थानका स्वरूप	१६४	१
अपेक्षा अहिगति रचना	१२०	६	अयोगकेवली गुणस्थानका स्वरूप	१६६	५
अपूर्व करण गुणस्थानका स्वरूप	१३९	५	चौदह गुणस्थानोंमें आयु विना सात		
			कर्मोंकी होनेवाली गुणश्रेणि-		

निर्जराका संभव और गुणश्रेणि	१६७	६	एकेंद्रिय विकलत्रय जीवसमास मिश्रित पंचे-	८
निर्जराके काल विशेषका वर्णन	१७७	१६	द्रिय जीवसमासस्थानका विशेष निरूपण	१९८
गुणस्थानतीत सिद्ध परमेष्ठीका	१८१	१५	अन्य आचार्योंके मतानुसार विशेष जीव-	१९८
स्वरूपनिरूपण			समासोंका निरूपण	२००
अष्टविधकर्मविकलाः इत्यादि सिद्धोंके			आकार योनिके भेद और विशेषनिरूपण	२०३
सात विशेषणोंका प्रयोजन			जन्मके भेदोंके साथ गुणयोनिका	२०४
निरूपण			स्वरूप निरूपण	२०६
इति गुणस्थानप्ररूपणा ।			सम्पूर्ण भादि जन्म भेदोंके स्वाभियोंका	२०६
अथ जीवसमास प्ररूपणा ।			निरूपण	२०८
निरुक्ति पूर्वक जीवसमासका	१८४	१३	सम्पूर्णनादि जन्मभेदोंमें सचित्त आदि योनि	२१०
लक्षण			भेदोंका संभव और असंभवका निरूपण	२१३
जीव समासकी उत्पत्तिका कारण	१८६	९	सामान्य और विस्तारसे योनियोंकी	२१३
निरूपण			संख्याका निर्देश	२१३
जीव समासके स्थाननिका संक्षेपतासे	१८६	७	विस्तारसे योनियोंकी संख्याका	२१३
निरूपण			निरूपण	२१३
विस्तारसे जीवसमासके भेदोंका	१९०	३	गतिके अनुसार जन्मभेदोंका निरूपण	२१३
निरूपण			औपपादिक जन्मविषे लब्धिअपर्याप्तिक-	२१३
सत्तावन प्रकारके जीवभेदोंके			पनेका संभव असंभवनिरूपण	२१३
अन्तर्गत विशेष दिखानेकेलिये			नारकादि गतियोंमें नपुंयक आदि वेदोंका	२१३
स्थान आदि चार अधिकारोंका			निरूपण	२१३
निरूपण	१९१	५	शरीरके आश्रय जघन्य और उत्कृष्ट	२१३
स्थानाधिकारका स्वरूप निरूपण	१९२	१	अवगाहनाके स्वाभी जीवनिका निर्देश	२१५
जीव समासके स्थाननिका यंत्र	१९७	९	इंद्रियके आश्रय उत्कृष्ट अवगाहनाका	२१५

तिस तिसके सर्व अवगाहनेके मेद-

निका प्रमाण

मत्स्य रचनाका वर्णन

मत्स्य रचनाका यंत्र

जीव समासोंकी अवगाहनाओंके कुलोंकी

संख्याका विशेष निरूपण

सर्व समासोंके कुलोंका जोड़

इति जीवसमासप्ररूपणा ।

अथ पर्याप्तिप्ररूपणा ।

अलौकिक गणितका स्वरूपनिरूपण

चौदहधाराओंका कथन

जीवोंके दृष्टान्तपूर्वक पर्याप्तियोंकी पूर्णता

और अपूर्णताका वर्णन

पर्याप्तियोंके नाम और कौन कौन जीवोंके

कितनी २ पर्याप्ति होती है यह निरूपण

पर्याप्तिविषयिक विशेषनिरूपण

पर्याप्ति और भिन्नपर्याप्तिके कालका

विभाग निरूपण

लब्धपर्याप्तिका स्वरूप

एकैन्द्रियादिक संज्ञीपर्यंत लब्धपर्याप्त जीवोंके

निरंतर जन्म और मरणके कालका प्रमाण-

निरूपण

एकैन्द्रियादि जीवोंके जन्म और मरणकी

प्रमाण और स्वाभीका निर्देश

अवगाहनाके क्षेत्रफलका विधान

पर्याप्त द्विद्विय जीवोंकी जघन्य अवगाहनाका

प्रमाण और उसके स्वाभीका निर्देश

जघन्यसे उत्कृष्ट अवगाहनापर्यंत शरीरकी

अवगाहनाके मेद उनके स्वाभी वा अल्पबहुत्व

वा क्रमसे गुणकारका स्वरूप निरूपण

अर्थ संहति अपेक्षा जीवसमासोंकी

अवगाहनाका यंत्र

अंक संहति अपेक्षा जीवसमासोंकी

अवगाहनाका यंत्र

जीवसमासके चौरासी स्थानोंका

गुणकारविधान

सूक्ष्म निगोद लब्धपर्याप्तकी जघन्य अव-

गाहनासे आगे सूक्ष्मवायुकायिक लब्ध-

पर्याप्तकी जघन्य अवगाहनाका गुणकार

स्वरूप आवली हा असंख्यात भाग कहा

ताकी उत्पत्तिका अनुक्रम और दोनोंके अव-

गाहन मेदनिक प्रकारोंका स्वरूप निरूपण २४३

सर्व अवगाहनाके स्थानोंकी गुणकारकी

उत्पत्तिका अनुक्रम निरूपण

पट्टस्थान पतित दृष्टि वा हानिका स्वरूप

जिस २ जीवसमासके अवगाहन कहे हैं

१२

३

९

१२

१

३

१

७

१

१८

२१७

२१६

२२१

२२२

२६६

२३७

२३८

२४३

२५९

२६०

१८

१३

( क ) ०

२

११

५

२०

६

६

१३

२०

१५

१४

२६७

२७१

२७४

२७५

२७७

२७९

२९९

३२५

३२६

३२८

३३०

३३१

३३२

संख्याका और उनके कालका प्रमाण  
निरूपण

एकैद्रियलब्धपर्याप्तिके निरंतर छुद्रभ्रवोंकी

संख्या और स्वामियोंका निरूपण

निरंतर छुद्रभ्रवोंकी संख्या वा कालके

निर्णयार्थे व्यापारिकार प्रपवर्तन त्रैरा-

शिकका निरूपण

समुद्रयातकेबलीभगवानके अपर्याप्तपनेका

संभव निरूपण

लब्धपर्याप्तिजीवोंके गुणस्थानोंके संभव

असंभवपनेका विशेष विधान

नरक गति प्राविमें अपर्याप्तकालमें सासा-

दन और असंयत गुणस्थानके असंभ-

वपनेका वर्णन

३३३ (३३३)

इति पर्याप्तिप्रकरण ।

अथ प्राणप्रकरण ।

प्राणशब्दकी व्युत्पत्ति

प्राणोंके भेद

द्रव्य और भाव प्राणोंकी उत्पत्तिके कारणों

का निरूपण

किन २ जीवोंके कौन २ प्राण होते हैं ?

इस बातका निरूपण

३३३

१०

३३४

१३

३३६

१

३३७

१०

३३८ (३३८)

६

३३५ (३३५)

१८

एकैद्रिय आदि जीवोंके कौन २ प्राण  
होते हैं ? इस बातका निरूपण

इति प्राणप्रकरण ।

अथ संज्ञा प्रकरण ।

संज्ञा शब्दका अर्थ और और संज्ञाओंकी

संख्याका निरूपण

आहार संज्ञाकी उत्पत्तिका अभ्यंतर

कारण

भय संज्ञाकी उत्पत्तिका कारण

मैथुन संज्ञाकी उत्पत्तिका कारण

परिमह संज्ञाकी उत्पत्तिका कारण

इति संज्ञा प्रकरण ।

अथ गति मार्गणा प्रकरण ।

मंगलाचरण

निरुक्तिपूर्वक मार्गणाका लक्षण

चौदह मार्गणाओंके नाम

आठ सांतर मार्गणाओंके स्वरूप संख्या

विधानका निरूपण

सांतर मार्गणाओंका विशेष निरूपण

तत्पर्यायसूत्रकी टीकाके अनुसार काल निरूपण

अंतरका निरूपण

गतिमार्गणाका स्वरूप

३४५

१८

३४७

१३

३४८

१३

३४९

८

३५०

३

३५१

१४

३५३

३

३५४

४

३५५

१३

३५६

१२

३५८

५

३५९

१

३६३

१५

३६८

१२

इंद्रियोंके आकारका निरूपण	४०१	२
स्पर्शनादि इंद्रियोंकी कितने २ क्षेत्रमें अव-		
गाहना है इस बातका निरूपण	४०२	१
स्पर्शने इंद्रियके प्रदेशोंकी अवगाहनाका प्रमाण	४०३	१३
अतींद्रिय ज्ञानी जीवोंका निरूपण	४०४	१५
सामान्यरूपसे पंचेंद्रिय आदि जीवोंकी संख्याका		
निरूपण	४०५	१४
एकेंद्रिय जीवोंकी संख्याका कथन	४०६	१०
एकेंद्रिय जीवोंकी संख्याका विशेष	४०७	६
त्रस जीवोंकी संख्याका वर्णन	४०८	१३
त्रस जीवोंके समभाग और देय भागका यंत्र	४१०	७
पर्याप्त और अपर्याप्त त्रस जीवोंके प्रमाणका यंत्र	४१२	१

इति इंद्रियमार्गणप्ररूपणा ।

अथ कायमार्गणा ।

कायमार्गणाका स्वरूप	४१४	११
स्यावर कायके पांच भेद और उनका विस्तृत		
स्वरूप वर्णन	४१५	१६
समतिष्ठित अमतिष्ठित जीवोंका विशेष लक्षण	४२६	१८
साधारण वनस्पतीका स्वरूप	४२९	११
त्रसकायका वर्णन	४४३	१
वनस्पतिके समान अन्यजीवोंके समतिष्ठित		
अमतिष्ठितपनेके भेदका कथन	४४५	७
स्यावर और त्रस कायके जीवोंके शरीरोंके		

नरकगतिका स्वरूप	३६६	१२
तिथ्यवगतिका स्वरूप	३७१	३
मनुष्यगतिका स्वरूप	३७२	५
तिथ्य और मनुष्यगतिके जीवोंका भेद		
निरूपण	३७३	४
देवगतिका स्वरूप निरूपण	३७४	५
सिद्धगतिका स्वरूप	३७५	६
नरक गतिके जीवोंकी संख्या	३७६	५
तिथ्यवगतिके जीवोंकी संख्याका निरूपण	३७६	६
मनुष्यगतिके जीवोंकी संख्याका निरूपण	३८१	६
देवगतिके जीवोंकी संख्याका निरूपण	३८१	१५
इति गतिप्ररूपणा ।	३८५	

अथ इंद्रियमार्गणाप्ररूपणा ।

इंद्रिय शब्दका निरुक्ति पूर्वक अर्थ	३८९	१९
इंद्रियोंके द्रव्येंद्रिय और भावेंद्रियके भेद और		
उनका स्वरूप	३९०	१६
इंद्रिय शब्दका स्पष्टभाव	३९३	१
स्पर्शनादि इंद्रियसंयुक्त जीवोंका स्वरूप निरूपण	३९४	१७
एकेंद्रियादि जीवोंके कौन कौन इंद्रिय		
होती हैं इसबातका निरूपण	३९५	१६
इंद्रियोंके विषयभूत क्षेत्रके परिमाणका	३९६	१७
एकेंद्रियादि पंचेंद्रिय जीविके स्पर्शनादि		
इंद्रियोंके उत्पृष्टविषय ज्ञानका यंत्र	४००	८



आकारका निरूपण  
कायसहित संसारी जीवोंके व्यवहारका रूपांत-

पूर्वक निरूपण

कायसहित सिद्धोंका दृढांतर्पूर्वक स्वरूप निरूपण ४४९  
पृथिवी कायिक आदि जीवोंकी संख्या निरूपण ४५०  
बाह्य अन्निकायिक आदि छद्मकार जीवोंके

परिमाण विशेषका निर्णय

अमलिष्ठित प्रत्येक आदिकी पाचों अर्धच्छेद-

राशियोंका यंत्र

अर्धच्छेदोंकी लब्धराशिका प्रमाण

त्यागनेका यंत्र

इति कायमार्गणप्ररूपणा ।

अथ योगमार्गणप्ररूपणा ।

योगका सामान्य लक्षण

योगनिका विशेषलक्षण

सत्यमनोयोगादिका विशेष लक्षण

उदाहरणपूर्वक जनपद आदि सत्त्वोंका स्वरूप

अनुभय वचनके आभिन्नणी आदि भेदोंका

निरूपण

मनवचन योगके भेदोंके कारणका निरूपण

सयोगकेवलीके मनोयोगका निरूपण

औदारिक काययोगका निरुक्तिपूर्वक कथन

औदारिक मिश्रकाय योगका स्वरूप

वैक्रियिक काययोगका स्वरूप	४४६	१७	वैक्रियिक काययोगका स्वरूप	४४६	८
देवनारकियोंसे भिन्न जीवोंके वैक्रियिक			देवनारकियोंसे भिन्न जीवोंके वैक्रियिक		
काययोग होता है इसवातका कथन	४४८	४	काययोग होता है इसवातका कथन	४४६	१५
वैक्रियिक मिश्रकाय योगका स्वरूप	४४९	७	वैक्रियिक मिश्रकाय योगका स्वरूप	४४७	१४
आहारक काययोगका विस्तारसे स्वरूप निरूपण	४५०	११	आहारक काययोगका विस्तारसे स्वरूप निरूपण	४४८	१४
आहारक मिश्रकाययोगका स्वरूप	४५१	५	आहारक मिश्रकाययोगका स्वरूप	४०२	१७
कार्पाण काययोगका लक्षण	४५२	५	कार्पाण काययोगका लक्षण	४०३	१५
योगनिकी प्रवृत्तिका विधान कथन	४५३	५	योगनिकी प्रवृत्तिका विधान कथन	५०५	१
योगरहित आत्माका स्वरूप निरूपण	४५४	५	योगरहित आत्माका स्वरूप निरूपण	५०६	११
शरीरोंके कर्म और नोकर्म भेदोंका विवरण	४५५	१८	शरीरोंके कर्म और नोकर्म भेदोंका विवरण	५०७	१६
औदारिक शरीरके समय प्रवृद्धादिकी			औदारिक शरीरके समय प्रवृद्धादिकी		
संख्याका निरूपण	४५६	१८	संख्याका निरूपण	५०८	१७
औदारिक शरीरोंके समय प्रवृद्ध और वर्गणा-			औदारिक शरीरोंके समय प्रवृद्ध और वर्गणा-		
ओंकी अवगाहनाका निरूपण	४५७	११	ओंकी अवगाहनाका निरूपण	५१२	१
औदारिक शरीरोंके समय प्रवृद्ध और वर्गणा-	४५८	३८	औदारिक शरीरोंके समय प्रवृद्ध और वर्गणा-		
ओंकी अवगाहनाका मायवचंद्र त्रैविद्य—	४५९	१८	ओंकी अवगाहनाका मायवचंद्र त्रैविद्य—		
देवके अनुसार कथन	४६०	७	देवके अनुसार कथन	५१४	३
विस्मयोपचयका स्वरूप			विस्मयोपचयका स्वरूप	५१५	१०
कर्म और नोकर्मोंके उत्कृष्ट संचयका स्वरूप	४६१	१	कर्म और नोकर्मोंके उत्कृष्ट संचयका स्वरूप		
स्थान और लक्षण	४६२	३	स्थान और लक्षण	५१७	४
मायवचंद्र त्रैविद्य देवके मतानुसार उत्कृष्ट	४६३	६	मायवचंद्र त्रैविद्य देवके मतानुसार उत्कृष्ट		
संचय होनेकी सामग्री	४६४	११	संचय होनेकी सामग्री	५१८	३
औदारिकादि पांचों शरीरोंकी उत्कृष्ट स्थितिका	४६५	७	औदारिकादि पांचों शरीरोंकी उत्कृष्ट स्थितिका		

परिमाण	५१६	१	वेद मार्गानुसार जीवोंकी संख्या	५६९	१
भौदात्मिक आदि पाँचों शरीरोंकी उत्कृष्ट स्थितिमें			इति वेदमार्गणा ।		
गुणहानि आयामका प्रमाण	५२०	३	अथ कषायमार्गणा ।		
अंक्रसंहृष्टिकी अपेक्षा निषेक रचना	५२५	१	कषाय शब्दका निरुक्तिपूर्वक अर्थ	६०६	११
अर्थ संहृष्टि अपेक्षा निषेक रचना	५२६	१३	विशेषतासे कषाय शब्दका अर्थ और उसकी		
औदात्मिक आदि शरीरोंके समय प्रचदोंके बंध			संख्याका निरूपण	६०८	७
उदय सत्त्व अद्वयार्थमें द्रव्यका प्रमाण	५४०	४	क्रोध कषायका वर्णन	६१०	६
औदात्मिक और वैश्ववैयक्तिक शरीरोंका विशेष			मान कषायका वर्णन	६१२	१
कथन	५४२	१४	माया कषायका वर्णन	६१३	७
किस स्थान विषैं कैसी सामग्रीसे जीवकें उत्कृष्ट			लोभ कषायका वर्णन	६१४	१४
संचय होता है इस बातका निरूपण	५४४	१३	मनुष्य आदिकी अपेक्षा क्रोधादिकी उत्पत्तिका		
तैजस और कार्माण शरीरोंके उत्कृष्ट संचयस्थानका			नियम	६१६	१
विशेष और प्रथमादि गुणहानिके यंत्र	५४७	६	अक्रवाधी जीवोंका स्वरूप	६१७	६
विक्रान्त यंत्र	५६८ (क)	०	क्रोधादि कषायोंकी संख्याका निरूपण	६१८	११
योग मार्गानुसार जीवोंकी संख्याका विवरण	५७१	१	शक्तिकी अपेक्षा क्रोधादिके स्थान और		
इति योगप्ररूपणा ।			विशेष निरूपण	६१९	१
अथ वेदमार्गणा ।			कषायोंके चार शक्तिस्थान चौदह लेख्य स्थान		
वेदमार्गणाका स्वरूप	५९१	९	नीस आयु बंधाबंध स्थान उनका यंत्र और	६३९	६
पुरुष शब्दका अर्थ	५९४	१६	कषाय मार्गानुसार जीवोंकी संख्याका निरूपण	६४४	१
स्त्री शब्दकी व्युत्पत्ति	५९५	१७	इति कषायमार्गणा प्ररूपणा ।		
नपुंसक शब्दकी व्युत्पत्ति	५९६	१८	अथ ज्ञानमार्गणा ।		
पुरुष वेदी आदिके परिणामोंका दृष्टांत			निरुक्ति पूर्वक ज्ञानका सामान्य लक्षण	६४८	१२
पूर्वक निरूपण	५९७	१५	ज्ञानके भेद	६५०	१

मिथ्याज्ञानकी उत्पत्तिका कारण स्वरूप	६५१	१७	माभृतक श्रुतज्ञानका स्वरूप	७३८	१५
सामित्व और भेदका प्ररूपण			वस्तु नामक श्रुतज्ञानका निरूपण	७३९	१३
सम्यग्मिथ्यादृष्टि नामक तीसरे गुणस्थानमें			पूर्वनामक श्रुतज्ञानका निरूपण	७४०	१४
ज्ञानका स्वरूप	६५२	२०	वस्तु अधिकार और माभृत अधिकारोंकी		
मिथ्या ज्ञानका विशेष लक्षण	६५४	१	संरचना निरूपण	७४३	७
उत्पत्तिके कारण आदिके साथ प्रतिज्ञानका			श्रुतज्ञानके बीस भेदोंका उपसंहार	७४४	३
स्वरूप निरूपण	६५८	७	द्रादशांगके पदोंकी संख्या	७४७	१२
व्यजनावग्रह और अर्थाग्रहका स्वरूप निरूपण	६६०	३	अंगवाद्य प्रकीर्णित असरोंकी संख्या	७४८	८
ईदृशिका स्वरूप निरूपण प्रतिज्ञानके ३३६ भेद	६६४	१८	अपुनरक्त भ्रष्टरोंका प्रमाण	७५१	१८
श्रुतज्ञानका सामान्य लक्षण	६७३	१	अधरोंके मत्येक आदि भंगोंका यंत्र	७५४	७
श्रुतज्ञानके अक्षरानुसारसक भेद	६७५	१७	भ्रष्टरोंमें एक दो संयोगी आदि भंगोंको		
श्रुतज्ञानके कारणोंका निरूपण	६७६	१८	साधनेका सूत्र	७५५	१३
पर्याय श्रुतज्ञानका निरूपण	६७८	१०	आचारांगादिके पदोंकी संख्या	७६०	१
पर्याय समास ज्ञानका स्वरूप	६८२	१३	उत्पाद आदि पूर्वोंकी पद संख्याका कथन	७७७	१०
पर्याय समास ज्ञानमें दृष्टिका यंत्र	६९४	२	श्रुतज्ञानकी महिमा	७८४	१८
जर्वक पर्यंत अनुक्रमकी पर्यादाका यंत्र	७१०	९	भवधि ज्ञानका स्वरूप	७८६	१६
अक्षरात्मक ज्ञानका स्वरूप	७२७	९	भवमत्ययक और गुणप्रत्ययक भवधिज्ञान		
भुतविषयका निरूपण	७३०	१८	किन २ के होते हैं ? यह कथन	७८७	१९
अक्षर समासका निरूपण	७३१	१६	गुण प्रत्ययक भवधिज्ञानके और सामान्य		
संवात श्रुतज्ञानका निरूपण	७३४	१	भवधि ज्ञानके भेद	७९९	३
प्रतिपक्षिक श्रुतज्ञानका स्वरूप	७३५	१४	देशावधि आदि भवधि ज्ञानके भेदोंमें		
अनुयोग श्रुतज्ञानका स्वरूप	७३६	१३	कोनसा भवमत्ययक और कोनसा		
माभृत माभृतका स्वरूप	७३७	१०	गुण प्रत्ययक है इसवातका उल्लेख	८०१	८

देशावधि आदिके स्वामी कौन हैं ?	८०२	४
इस बातका निरूपण		
देशावधि आदिमें प्रतिपाती अप्रति- पातीका विभाग	८०३	१
देशावधि आदिमें जयन्यादि भेदोंका संभवसंभवपना	८०३	१७
जयन्य देशावधिके विषयभूत द्रव्यादिकी सीमाका निरूपण	८०४	१५
अवधिज्ञानके द्वितीयादि भेदोंका निरूपण	८१३	३
विशेषरूपसे ध्रुवहारका प्रमाण	८१४	१३
मनोवर्णणके जयन्य और उत्कृष्ट भेद	८१५	७
द्रव्यकी अपेक्षा देशावधिके भेद	८१८	८
देशावधिके जयन्य और उत्कृष्ट क्षेत्रोंका प्रमाण	८२०	५
वर्णणाका परिमाण	८२१	३
परमावधिके भेद	८२१	१५
देशावधिका कुछ विशेष	८२३	१
देशावधिज्ञानके प्रथमकांडके क्षेत्रकालका परिणाम	८२७	५
विषयभूत क्षेत्र कालकी अपेक्षा देशावधिके १९ कांडक	८२९	२०
परमावधिज्ञानका स्वरूप निरूपण	८३७	१
परमावधिके उत्कृष्ट द्रव्यका प्रमाण और विशेष निरूपण	८३७	११

परमावधिके विषयभूत उत्कृष्ट क्षेत्र और उत्कृष्ट कालके परिमाणका विधान	८४३	१
नरकगतिमें अवधिज्ञानके विषयभूत क्षेत्रका परिमाण	८४८	१६
तिर्यंच और मनुष्यगतिमें अवधिज्ञानके विष- यभूत क्षेत्रका परिमाण	८४६	९
देवगतिमें अवधिज्ञानके विषयभूत क्षेत्रका प्रमाण	८५०	१
मनःपर्यय ज्ञानका स्वरूप	८५७	१८
मनःपर्यय ज्ञानके भेद	८५८	१२
ऋजुमति और विपुल मति नामक, मनः पर्यय ज्ञानके भेदोंका विशेष स्वरूप		
निरूपण	८५६	११
ज्ञानमार्गणमें जीवोंकी संख्याका निरूपण	८७२	१८
इति ज्ञानमार्गणा ।		
अथ संयमसमार्गणा ।		
संयम शब्दका अर्थ	८७६	८
सामायिकादि पांच चारित्र्योंका एवं संयमा- संयम और असंयमका गुणस्थानोंमें		
निरूपण	८७८	१
सामायिक संयमीका स्वरूप	८७९	१०
छेदोपस्थापन संयमीका स्वरूप	८८०	३
परिहार विशुद्धिसंयमीका स्वरूप और		

# विशेष कथन

सूक्ष्मसापरायसंयमीका स्वरूप

ययाब्ध्यातसंयमीका स्वरूप

संयमासंयमीका स्वरूप

असंयमीका स्वरूप

विषयोंके २८ भेद

संयम मार्गणाकी अपेक्षा जीवोंकी संख्या

इति संयममार्गणा ।

अथ दर्शनमार्गणा ।

दर्शनशब्दका अर्थ

चक्षु अचक्षु दर्शनोंके लक्षण

प्रबुद्धिदर्शनका लक्षण

केवलदर्शनका लक्षण

दर्शन मार्गणाकी अपेक्षा जीवोंकी संख्या

इति दर्शनमार्गणा ।

अथ लेख्यामार्गणा ।

लेखा शब्दका स्पष्ट अर्थ

लेखाओंके भेद साधक सोलह अधिकार

लेखाओंके भेद

द्रव्यलेखाका स्वरूप और रंग

नारकी आदि जीवोंके बर्णोंका निरूपण

संकेत निष्ठान्त परिणामोंका निरूपण

लेखाओंका स्वस्वान परस्वान संज्ञकत्व

१८

१४

६

६

४

११

३

८८०

८८२

८८३

८८४

८८५

८८६

८८६

८

१०

३

९

३

८८८

८८९

८९०

८९१

८९१

८

१५

११

४

८

१

१६

८९४

८९५

८९६

८९७

८९८

९००

९०३

कृष्ण आदि लेखावालोंके कर्मोंका निरूपण

कृष्ण लेखावालोंका लक्षण

नील लेखावालोंका लक्षण

कृपेतलेखावालोंका लक्षण

तेजोलेखावालोंके लक्षण

पद्मलेखावालोंके लक्षण

शुक्ललेखावालोंका लक्षण

लेखाओंके २३ अंशोंका संकेत

द्विलापृथ्वी रूप भावोंके प्रत्यय उत्तर--

पना वनशानैवाला यंत्र

माठ प्राकारिकालोंका यंत्र

लेखाओंके पक्ष नाट नर्तिका आठ प्रप-

कृष्णरुचि उत्तचित्त अनुक्रम

लेखाओंके स्वाधिर्योक्ता निरूपण

द्रव्य और भाव लेखाओंके कारणोंका

निरूपण

कृष्णलेखावाले भारि जीवोंकी संख्याका

निरूपण

कृष्णलेखावाले आदि जीवोंके क्षेत्रका

निरूपण

केवलसमुद्रप्रातर्मे सेव कथन

कृष्णादि तीन लेखाओंका स्वर्त्म कथन

तेजोलेखाका स्वर्त्म निरूपण

१३

१६

१६

१

१३

३

११

३

९

५

११

१४

१

१

४

१०

१

६

९०७

९०८

९०९

९१०

९११

९१२

९१२

९१३

११

९१४

९२०

९२६

९३१

९३२

९३९

९४८

९४९

९६४

लवण समुद्र समान खंडोंके प्रमाण—

लानेकी रचना	९६५	६
पद्मलेख्याका स्पर्शन कथन	९७७	७
शुक्र लेख्याका स्पर्शन कथन	९७८	९
कृष्ण आदि छह लेख्याओंका काल कथन	९८०	४
कृष्ण आदि छह लेख्याओंका अंतर कथन	९८१	१२
कृष्ण आदि छह लेख्याओंके भाव और		
अल्पबहुत्वका निरूपण	९८४	१६
लेख्यारहित जीवोंका स्वरूप निरूपण	९८५	१६

इति लेख्याप्रकरण ।

अथ भव्य मार्गणा ।

भव्य अभव्यका स्वरूप निरूपण  
भव्योंको मुक्तिके विधानसे जो मोक्षकी योग्यता तो रखते हैं किंतु मोक्ष पा नहीं सकते ऐसे भव्य और मोक्ष पानेवाले भव्य दोनों ही मोक्ष प्राप्त कर सकेंगे ? इस शंकाका समाधान  
भव्य मार्गणाकी अपेक्षा जीवोंकी संख्या  
भावपरिवर्तनका यंत्र  
नोकर्म द्रव्य परिवर्तनका स्वरूप  
द्रव्य परिवर्तनका यंत्र और उसका अभिप्राय

कर्म पुद्गल परिवर्तनका स्वरूप	९६८	३
द्रव्य परिवर्तनके काल का प्रमाण	९९९	५
क्षेत्र परिवर्तनका स्वरूप	१०००	११
काल परिवर्तनका स्वरूप	१००१	१०
भव परिवर्तनका स्वरूप	१००२	१
भाव परिवर्तनका स्वरूप	"	१६
समुच्चयरूपसे सत्र परिवर्तनोंके कालका निरूपण	१००५	६

इति भव्य मार्गणा ।

अथ सम्यक्त्व मार्गणा ।

सम्यक्त्वका स्वरूप निरूपण	१००६	८
द्रव्योंके नामादि छह अधिकारोंका उल्लेख	१००८	५
द्रव्योंके भेदोंका निरूपण	"	१३
जीवादि छहो द्रव्योंका विशेषता		
लीप स्वरूप निरूपण	१०११	९
जीवादि द्रव्योंके अवस्थानका निरूपण	१०२३	३
जीवादि द्रव्योंके क्षेत्रका निरूपण	१०२४	४
जीवादि द्रव्योंकी संख्याका निरूपण	१०२७	१४
जीवादि द्रव्योंके स्थान स्वरूपका निरूपण	१०३१	११
अशु वर्गणा आदि तेईस वर्गणाओंका स्वरूप	१०३२	१४

अणुवर्णा आदि तेईस वर्णार्थोंके  
जवन्य आदि तीन भेद और  
अल्प बहुत्वका निरूपण  
पुद्गलके भेदोंका वर्णन  
धर्म अवर्ग आकाश द्रव्योंका गति उपकार  
आदि फलका निरूपण  
जीव और पुद्गल द्रव्यका फल  
निरूपण  
वर्णान्नोंकी अपेक्षा पुद्गल द्रव्यका  
विशेषरूपसे उपकार निरूपण  
बंधके कारण सिग्न रुक्षका विचार  
पंचास्तिकार्योंका उल्लेख  
नव पदार्थोंका उल्लेख  
मिथ्यादृष्टि और सासादनवर्ती जीवोंको  
पाप जीव कहनेकी युक्ति  
मिथ्यादृष्टि आदि गुणस्थानवर्ती जीवोंका  
प्रमाण  
सयोग के तत्वोंके विषयमें अन्य  
आचार्योंका मत  
इसी मतविषयमें छह प्रकारकी त्रैराशियोंका बंध  
एक समयमें एक साथ होनेवाली क्षपक  
और उपशमक जीवोंकी संख्याका  
निरूपण

१०४८ ११  
१०५८ १  
१०५६ १६  
१०६१ १३  
१०६५ १०  
१०६६ ७  
१०७४ १२  
१०७५ ४  
१०७६ ५  
" १५  
१०८१ ४  
१०८२ १  
१०८३ ७

सर्व संयमी जीवोंकी संख्याका निरूपण  
चारों गतियोंके मिथ्यादृष्टि सासादन मिथ  
अविरत गुणस्थानवर्ती जीवोंकी  
संख्याका साधक पश्यका भागद्वारा  
विशेष  
सौवर्मादिक जीवोंका प्रमाण  
प्रमथ गुणस्थानसे पहिलेके गुण  
स्थानमें रहनेवाले जीवोंकी  
संख्याका निरूपण  
गुणस्थानापेक्षया पुराय और पाप  
जीवोंका निरूपण  
आसन्न संवर आदिके द्रव्यकी संख्याका  
निरूपण  
सम्यक्त्वके भेद  
क्षायिक सम्यक्त्वके स्वामीका  
निरूपण  
वेदक सम्यक्त्वका स्वरूप  
उपशम सम्यक्त्वका स्वरूप और  
उसके कारणोंका निरूपण  
उपशम सम्यक्त्वके ग्रहणके योग्य  
जीवका स्वरूप और कुछ विशेष  
सम्यक्त्व मार्गानुसार जीवोंकी  
संख्याका निरूपण

१०८४ १५  
१०८५ १४  
१०९३ १३  
१०९४ ५  
" १४  
१०९५ १३  
१०९६ १३  
१०९८ १०  
१०९९ ३  
१०९९ १२  
११०० १७  
११०३ १४

## अथ संक्षिप्तमार्गणा ।

संक्षी असंक्षीका स्वरूप  
संक्षी मार्गणा अपेक्षा जीवोंकी  
संख्या

इति संक्षीमार्गणा ।

## अथ आहारमार्गणा ।

आहार शब्दका अर्थ  
आहारक अनाहारक जीवोंका

निरूपण

समुद्घातोंका भेद  
समुद्घातका स्वरूप  
दिशाओंकी अपेक्षा समुद्घातोंका  
विशेष

आहार अनाहारका काष्ठ निरूपण  
आहार मार्गणाकी अपेक्षा जीवोंकी  
संख्या

इति आहारमार्गणा ।

## अथ उपयोगाधिकार ।

उपयोगका स्वरूप और उसके भेद  
साकार और निराकार उपयोगोंके भेद  
साकार उपयोगका लक्षण  
अनाकार उपयोगका लक्षण

उपयोगाधिकारके अनुसार जीवोंकी संख्या

इति उपयोगाधिकार ।

## अथ वीस प्ररूपणाओंका उत्तर अर्थ ।

गति इंद्रिय और कायकी अपेक्षा गुणस्थान और  
जीवसमासोंका संभव कथन

योगकी अपेक्षा गुणस्थान जीव समासोंका संभव  
वेदकी अपेक्षा गुणस्थान और जीव समासोंका  
संभव

कषाय मार्गणाकी अपेक्षा गुणस्थान और जीव  
समासोंका संभव कथन

ज्ञान मार्गणाकी अपेक्षा गुणस्थान जीव समासोंका  
संभव

संयम मार्गणाकी अपेक्षा गुणस्थान जीव समासोंका  
संभव

दर्शन मार्गणाकी अपेक्षा गुणस्थान जीव  
समासोंका संभव

लेख्य मार्गणा अपेक्षा गुणस्थान जीव समासोंका  
संभव

भव्य मार्गणा अपेक्षा गुणस्थान जीवसमासोंका संभव ११२९  
सम्यक्त्व मार्गणा अपेक्षा गुणस्थान जीवसमासोंका  
संभव ११३१

द्वितीयोपशम सम्यक्त्वका स्वरूप  
संक्षिमार्गणाकी अपेक्षा गुणस्थान जीव समासोंका  
संभव ११३२

६६ ६६

१३

७

१६

१

५

१८

१

९

८

११०७

११०८

१११०

११११

११११

१११२

१११२

१११३

१११४

१११६

१११६

१११७

१११८

१८

७

८

१७

६

१६

६

५

८

१७

१४

५



संभव	११३३	४	वैदमार्गणासे लेकर आहार पर्यंत मार्गणाओंमें	११६०	१
आहार मार्गणा अपेक्षा गुणस्थान जीव समासोंका			आलापनिरूपण		
संभव	११३३	१३	गुणस्थान आदिके भेदोंका समुच्चय	११६१	७
गुणस्थानोंमें जीवसमासोंका संभव	११३४	७	रूपसे निरूपण	११६२	१६
मार्गणा स्थानोंमें जीव समासोंका संभव	११३४	१७	जीव समासोंका विशेष निरूपण		
गुणस्थानोंमें पर्याप्ति और प्राणोंका संभव	११३५	८	गुणस्थान और मार्गणास्थानोंमें यथायोग्य		
गुणस्थानोंमें संख्याओंका संभव निरूपण	११३६	५	वीस प्ररूपणाओंका निरूपण	११६४	४
गुणस्थानोंमें मार्गणाओंका स्पष्टतासे संभव			गुणस्थान और मार्गणा स्थानोंमें वीस प्ररूप-		
निरूपण	११३७	१	णाओंके अनुक्रम वतलानेवाले यंत्रका		
गुणस्थानोंमें उपयोगका संभव	११४६	१५	स्वरूप निरूपण और यंत्र	११६५	५
इति वीसप्ररूपणाओंका उत्तर अर्थ ।			गुणस्थानकी अपेक्षा वीस प्ररूपणाओंका		
अथ आलापाधिकार ।			निरूपण	११७०	४
नमस्कार पूर्वक आलापाधिकारकी प्रतिज्ञा	११४८	१४	मार्गणाओंमें गतिमार्गणामें नरकगतिकी अ-		
गुणस्थान जीवसमास और अनिष्टि करणके पांच			पेक्षा वीस प्ररूपणाओंका निरूपण	११७२	२४
भागोंमें सामान्य आदि तीन आलापोंका उल्लेख	११४९	१०	तिर्यच गतिकी अपेक्षा वीस प्ररूपणाओंका		
गुणस्थानोंमें आलापोंका निरूपण	११५०	१	निरूपण	११७६	८
मार्गणा स्थानोंमें नरक गतिमें आलापोंका निरूपण	११५०	१	मनुष्यगतिकी अपेक्षा वीस प्ररूपणाओंका		
तिर्यच गतिमें आलापोंका निरूपण	११५२	११	निरूपण	११८०	२१
मनुष्यगतिकी आलापोंका निरूपण	११५४	५	देवगति अपेक्षा वीस प्ररूपणाओंका		
देवगतिमें आलाप निरूपण	११५६	७	निरूपण	११८७	२०
इंद्रियमार्गणोंमें आलापोंका निरूपण	११५७	८	इंद्रियोंकी अपेक्षा वीस प्ररूपणाओंका		
कायमार्गणोंमें आलाप निरूपण	११५८	१०	निरूपण	११९०	२१
योग मार्गणोंमें आलापनिरूपण	११५९	८	कायकी अपेक्षा वीस प्ररूपणाओंका निरूपण	११९५	५

योगकी अपेक्षा वीस प्ररूपणाओंका निरूपण	११९८	१५	आहारमार्गणाकी अपेक्षा वीस प्ररूपणाओंका निरूपण	१२३०	२२
वेदकी अपेक्षा वीस प्ररूपणाओंका निरूपण	१२०४	१२	गुणस्थान आदिकी अपेक्षा वीस प्ररूपणाओंकी भाषा यंत्र रचना	१२३६	१
कषायोंकी अपेक्षा वीस प्ररूपणाओंका निरूपण	१२०८	२०	मनःपर्ययज्ञान परिहार विशुद्धि संयम आदि होने न होनेका नियम	१२३५	१
ज्ञानोंकी अपेक्षा वीस प्ररूपणाओंका निरूपण	१२११	५	द्वितीयोपशम सम्यक्त्वके संभवका निरूपण	१३२५	९
संयमकी अपेक्षा वीस प्ररूपणाओंका निरूपण	१२१३	११	सिद्धोंके प्ररूपणाओंका संभव निरूपण	१३२६	५
दर्शनोंकी अपेक्षा वीस प्ररूपणाओंका निरूपण	१२१४	१६	सिद्धोंका स्वरूप निरूपण और कुछ उपदेश	१३२७	१२
लेश्याओंकी अपेक्षा वीस प्ररूपणाओंका निरूपण	१२१६	२०	चायुषादरायको आशीर्वाद	"	३
भव्य मार्गणाकी अपेक्षा वीस प्ररूपणाओंका निरूपण	१२२५	६	भाषा टीकाकारका निवेदन	१३२९	१
सम्यक्त्व मार्गणाकी अपेक्षा वीस प्ररूपणाओंका निरूपण	१२२५	१५			
संज्ञी मार्गणाकी अपेक्षा वीस प्ररूपणाओंका निरूपण	१२२९	१			

ॐ नमो भगवते वासुदेवाय ॥  
**इति जीवकांडविषयसूची**  
 समाप्त ।  
 ॐ नमो भगवते वासुदेवाय ॥



## कर्मकांड प्रकरण ।

पंगलाचरण	२	१	अंतराय कर्मका कुल विशेष निरूपण	११	१६
प्रकृति शब्दका अर्थ निरूपण	२	१७	नाम कर्मसे पहिले भोत्रकर्मके कहनेमें हेतु	१२	७
संसार जीवोंके कर्म नोकर्मका ग्रहण	३	१८	भोहनीय कर्मसे पहिले वेदनीय कर्मके कहनेमें हेतु	१२	१६
कैसे होता है ? इसदातका निरूपण			ज्ञानावरणादि कर्मोंका अनुक्रमसे पाठ और		
प्रतिसमय कितने २ परमाणुओंको बांभता है	४	१४	उनकी स्युरपत्ति	१३	८
इसवातका निरूपण	५	१५	ज्ञानावरणादिके दृष्टान्तोंका उल्लेख	१४	१६
प्रतिसमय होनेवाले उदय और सत्त्वके	६	१६	उत्तर प्रकृतियोंकी संख्यामात्र	१५	८
परिमाणका निरूपण	७	१७	स्थान शुद्धि, निद्रा और निद्रा निद्राका कार्य	१६	१३
कर्मके सामान्य और विशेष भेदोंका निरूपण	८	१८	प्रचलाप्रचला दर्शनावरणका कार्य	१७	३
कर्मके आठ भेद, और उनमें घातिया और	९	१९	प्रचलादर्शनावरणका कार्य	१७	३
अघातिया भेदोंका उल्लेख	१०	२०	मिथ्यात्व सम्यग्मिथ्यात्व और सम्यक्त्व ए तीन	१८	१
केवलज्ञानादि गुणोंका उल्लेख	११	२१	भेद कैसे होगये ? इस बातका निरूपण	१९	१
आयु कर्मके कार्यका निरूपण	१२	२२	मिथ्यात्व आदि तीनोंके स्वरूपका निर्दर्शक यंत्र	२०	१७
नाम कर्मके कार्यका निरूपण	१३	२३	औदारिक पांच शरीरोंके भागोंका निरूपण	२१	१७
गोत्र कर्मके कार्यका निरूपण	१४	२४	आठ अंग और उपगोंका उल्लेख	२२	१२
वेदनीय कर्मके कार्यका निरूपण	१५	२५	सृष्टिका आदि संहननोंके धारक जीव ऊपर	२३	
केवल ज्ञानादि गुणोंके आवरणका अनुक्रम	१६	२६	स्वर्ग आदिमें कहाँ २ उत्पन्न होते हैं इस बातका		

निरूपण	२४	४	नामकर्मकी जीवविषाकी २७ प्रकृतियोंका उल्लेख ४६	१२
स्थापिका आदि संहननोंके धारक कौन २ नरकमें			नाम कर्मकी जीव विषाकी २७ प्रकृतियोंका	
उत्पन्न होते हैं इसवातका निरूपण	२५	४	अनुक्रमसे उल्लेख	३
स्त्रियोंमें संहननके नियमका विधान	२५	१३	तीन प्रकारके श्रोताओंके नाम और लक्षण तथा	५०
उद्योत नामक नामकर्मका विशेष निरूपण	२६	१६	नामादि निक्षेपोंका कुछ स्वरूप	१
उत्तर प्रकृतियोंका व्युत्पत्ति पूर्वक स्पष्ट अर्थ	२७	६	कर्म सामान्यको द्रव्यादि चारो निक्षेप स्वरूप	५१
नाम कर्मकी उत्तर प्रकृतियोंमें अभेद विवक्षासे			कहकर नामनिक्षेप रूप कर्मका निरूपण	
गर्भित प्रकृतियोंका निरूपण	३९	१७	स्थापना निक्षेपरूप कर्मका निरूपण	५२
बंध प्रकृतियोंका उल्लेख	४०	१३	आगम द्रव्यरूप कर्मका निरूपण	५३
उदय प्रकृतियोंका उल्लेख	४१	५	नो आगम द्रव्य निक्षेपरूप कर्मका कथन	५३
बंध वा उदयरूप प्रकृतियोंकी भेद विवक्षा वा			भूत शरीरका विशेष निरूपण	५४
अभेद विवक्षा करि संख्याका निरूपण	४१	१४	कदली घातका लक्षण	५४
सत्त्व प्रकृतियोंका उल्लेख	४२	६	व्यावृत्ति और त्यक्तका स्वरूप	५५
सर्वधात्री प्रकृतियोंका उल्लेख	४२	१५	त्यक्त शरीरके भक्त प्रतिज्ञा आदि भेदोंका उल्लेख ५६	१३
देवधात्री प्रकृतियोंका उल्लेख	४३	९	भक्त प्रतिज्ञाके कालका निरूपण	५
अध्यात्री कर्मोंमें प्रशस्त प्रकृतियोंका उल्लेख	४४	३	इंगिनी और प्रायोगमन मरणके लक्षण	१४
अप्रशस्त प्रकृतियोंका उल्लेख	४५	४	नो आगम द्रव्यके दूसरे भेद भाविका स्वरूप	५
कपायोंका कार्य निरूपण	४६	६	कर्म तद्व्यतिरिक्त नो आगम द्रव्य कर्मका	१७
संभवलनादि चार कपायोंका वासना काल	४७	६	स्वरूप निरूपण	
पुद्गलविषाकी प्रकृतियोंका उल्लेख	४७	१८	नो कर्म तद्व्यतिरिक्त नो आगम द्रव्यका स्वरूप	५८
भवविषाकी क्षेत्र विषाकी जीव विषाकी प्रकृति-			कथन	६
मौका उल्लेख			आगम भाव कर्मका स्वरूप कथन	१८
जीव विषाकी प्रकृति कौन २ हैं इसवातका कथन ४९	४८	४	नो आगम भावकर्मका स्वरूप कथन	८
				१६

मूल और उत्तर प्रकृतियोंमें नामादि निक्षेपोंका उल्लेख ६० ८

मूल और उत्तर प्रकृतियोंमें होनेवाले नामादि निक्षेपोंका कुछ विशेष ६० १८

मूल प्रकृतियोंमें नोकर्मकी योजना ६१ १७

उत्तरप्रकृतियोंमें मतिज्ञान श्रुतज्ञानके नोकर्मोंका उल्लेख ६२ १६

अवधिज्ञान और मनःपर्यय ज्ञानके नो कर्मोंका उल्लेख ६३ ८

पांच निद्रा और चक्षु अचक्षुके नोकर्मोंका उल्लेख ६४ १०

अवधि दर्शनावरण और केवल दर्शनावरणके नोकर्मोंका उल्लेख ६४ १

सम्यक्त्व मिथ्यात्व और सम्यग्मिथ्यात्व प्रकृतियोंके नोकर्म ६६ १३

कषायोंके नोकर्मोंका उल्लेख ६७ ४

स्त्रीवेद आदि नव नोकषायोंके नोकर्मोंका उल्लेख ६८ ४

नरकायु आदि चारोंके और गति सामान्य कर्मके नोकर्मोंका उल्लेख ६९ १३

नरक आदि चारों गतियोंके और जाति सामान्यके नोकर्म ६९ ४

एकेंद्रिय आदि पांचों जातियोंके और शरीर सामान्यके नोकर्म ६९ ४

औदारिक आदि पांचों शरीरोंके नोकर्म ११ १

बंधन आदि नाम कर्मोंके नो कर्मोंका उल्लेख ७४ १२

उद्योगोत्र नीच गोत्र और अंतराय कर्मके दानादिक चारि भेदोंका नोकर्म ७६ ३

वीर्य नाम कर्मके नोकर्मोंका उल्लेख ७७ ३

नो आगम भाव कर्मका स्वरूप ७८ ३

इति प्रकृतिसमुत्कर्तनाधिकारः ।

अथ बंधोदयसत्त्वाधिकारः ।

नमस्कार पूर्वक बंधोदय सत्त्वाधिकारकी प्रतिज्ञा ७५ ४

स्तवका स्वरूप ७६ ३

बंध सामान्यके भेद और प्रकृति आदि प्रत्येक बंधके उत्कृष्ट आदि भेद ७७ १५

उत्कृष्ट आदिके सादि अनादि भेद ७८ ११

बंधोंका विशेष ७९ ८

गुणस्थानोंमें प्रकृति बंधके नियमका निरूपण ७९ ३

तीर्थंकर प्रकृतिके बंधका विशेष नियम ७९ १५

गुणस्थानोंमें व्युच्छित्तिका उल्लेख ७९ २०

व्युच्छित्तिके कथनमें उत्पादानुच्छेद आदि नयोंका निरूपण ८० १९

मिथ्यात्व गुणस्थानके अंत समयमें व्युच्छित्तिरूप प्रकृतियोंका उल्लेख ८१ १०

सासादन और मिश्र गुणस्थानकी व्युच्छित्तिरूप प्रकृतियां ८२ १०

असंयत और देशसंयत गुणस्थानकी  
 व्युच्छितिरूप प्रकृतियां ७  
 प्रपञ्च और स्वस्थान अग्रपक्ष गुणस्थानोंमें  
 व्युच्छितिरूप प्रकृतियां १८  
 अपूर्वकरणके सातभागोंके तीन भागोंमें  
 व्युच्छितिरूप प्रकृतियां १२  
 अनिष्टचिकरणके पांच भागोंमें और सूक्ष्मसां-  
 परायमें व्युच्छितिरूप प्रकृतियां १४  
 उपशांत आदि गुणस्थानोंमें व्युच्छिति  
 रूप प्रकृतियोंका उल्लेख ७  
 गुणस्थानोंकी अपेक्षा प्रकृतियोंके बंधका उल्लेख १८  
 गुणस्थानोंकी अपेक्षा प्रकृतियोंके  
 अबंधका उल्लेख ३  
 खुलासारूपसे गुणस्थानोंमें व्युच्छिति  
 बंध अवंधका उल्लेख ७  
 नरक गतिमें व्युच्छिति बंध और अवंध  
 रूप प्रकृतियोंका उल्लेख ११  
 तिथिबच गतिमें व्युच्छिति बंध और अवंध  
 रूप प्रकृतियोंका उल्लेख १२  
 मनुष्य गतिमें व्युच्छिति बंध अवंध  
 रूप प्रकृतियोंका उल्लेख १३  
 देव गतिमें व्युच्छिति बंध और अवंध  
 रूप प्रकृतियोंका उल्लेख १८

इंद्रिय मार्गणासे लेकर आहार मार्गणा  
 पर्यंत मार्गणाओंमें व्युच्छिति बंध  
 और अवन्धका निरूपण १०१  
 मूल प्रकृतियोंमें सादि अनादि आदि  
 बंध विशेषोंका निरूपण १२३  
 सादि अनादि आदि बंधोंके लक्षण  
 उत्तर प्रकृतियोंमें सादि अनादि आदि  
 बंधोंका संभव निरूपण १२५  
 भुव आदि प्रकृतियोंमें समतिपक्ष अग्रतिपक्षका  
 निरूपण १२६  
 अध्रुव प्रकृतियोंमें सादि और अध्रुव ही बंध क्यों  
 होते हैं ? इस विषयमें हेतु १२८  
 इति प्रकृतिबंधः ।  
 अथ स्थितिबंधः ।  
 ज्ञानावरणादि मूल प्रकृतियोंकी उत्कृष्ट  
 स्थितिका निरूपण १२८  
 उत्तर प्रकृतियोंकी उत्कृष्ट स्थितिका निरूपण १२९  
 उत्कृष्ट स्थितिबंध कौन २ के होता है इस वातका  
 एवं कुछ विशेष निरूपण १३३  
 उत्कृष्ट स्थितिवन्ध वाधनेवाले मिथ्यादृष्टियोंका  
 निरूपण १३४  
 ज्ञानावरणादि मूल प्रकृतियोंकी जघन्य स्थितिका  
 निरूपण १४०

उत्तर प्रकृतियोंके जघन्य स्थिति बंधका  
निरूपण १४० १७  
मूल प्रकृतियोंमें ९१ प्रकृतियोंकी जघन्य  
स्थितिका त्रैशक्तिक द्वारा विधान १४३ १  
जघन्य स्थितिवधके विशेषका निरूपण १४६ १६  
स्थितिवन्धके साधनकरनेवाले करण सूत्रका  
उल्लेख १४८ १७  
चौदह जीव समासोंके जघन्य उत्कृष्ट स्थिति  
बन्धका विभागपूर्वक निरूपण १५६ ८  
शलाकाके क्षापक सूत्रका उल्लेख १७४ ६  
वादर पर्याप्त आदिकी उत्कृष्ट जघन्य आदि  
स्थितिका यंत्र १७६ १  
संज्ञी पर्वेद्रियमें पर्याप्त अपर्याप्तके उत्कृष्ट जघन्यरूप १८० १३  
बंध भेदोंका विशेष निरूपण १८६ १५  
अजघन्य आदि स्थितिके भेदोंमें सादि  
आदि भेदोंका संभव निरूपण १८७ ८  
उत्तर प्रकृतियोंका विशेष १८८ १३  
आवाधाका लक्षण १८९ १०  
मूल प्रकृतियोंमें आवाधाका उल्लेख १९० १२  
अंतः कोटि कोटि सागर प्रमाण स्थितिकी  
आवाधा १९१ १३  
आयु कर्मकी आवाधाका उल्लेख १९३ ३  
उदीरणाकी अपेक्षा आवाधाका उल्लेख १९३ ३

निषेकका स्वरूप १९५ १  
ज्ञाना गुणहानि निषेक रचनाका यंत्र १९७ १  
आयुःकर्मनिषेक स्थितिका यंत्र १९७ १  
इति स्थितिवंध प्रकरण ।  
अथ अनुभागबंधप्रकरण ।  
तीव्र अनुभाग बंधका विवेचन १९९ १  
जघन्य अनुभागबंधका विवेचन २०३ ४  
मूल प्रकृतियोंमें जो उत्कृष्ट आदि भेद हैं उनमें  
सादि अनादि ध्रुव अधुवादि भेद संभव  
हैं वा असंभव है इस बातका उल्लेख २०६ ५  
ध्रुव प्रकृतियोंमें प्रशस्त अप्रशस्त प्रकृति और  
अध्रुव प्रकृतियोंमें जघन्यादि चार, इनमें  
होनेवाले अनुभाग बंधके साधादिक  
भेदोंका निरूपण २१० ४  
धातिया कर्मोंकी अपेक्षा अनुभागका स्वरूप २११ ५  
उत्तर प्रकृतियोंमें मिथ्यात्वका विशेष निरूपण २१२ ७  
मिथ्यात्व मिश्र आदि प्रकृतियोंका यंत्र २१३ १  
देशघाती मतिज्ञानचरण आदि १७ प्रकृतियोंमें  
लता दार आदि चारों भावोंका उल्लेखक यंत्र २१४ ७  
घाती अघाती समस्त प्रकृतियोंमें शैल  
आदि तीन भावोंका उल्लेखक यंत्र,  
नो कषार्थोंका यंत्र २१४ १०  
अघातिकर्मोंकी प्रकृतियोंका उल्लेख २१५ १४



प्रशस्त अग्रशस्त अघातिथा कर्मोंके स्पर्धकोंके  
 गुड खंड आदि नामांतर- २१६ ७  
 प्रशस्त अग्रशस्त स्पर्धकोंके गुड खंड आदि २१६ १४  
 नामोंका लघोत्तक यंत्र  
 इत्यनुभागबंध ।  
 अथ प्रदेशबंध ।  
 प्रदेश बंधका विवरण २१७ १०  
 एक अनेक क्षेत्र संबंधी पुद्गल द्रव्य २१८ १  
 एक अनेक वा योग्य अयोग्यकी अपेक्षा पुद्गलोंके  
 भेद २१९ ९  
 एक क्षेत्र स्थिति अयोग्य आदि पुद्गल भेदोंके  
 प्रमाणका निरूपण २२० १०  
 एक क्षेत्र स्थिति अयोग्य आदि भेदोंमें सादि  
 द्रव्यका प्रमाण २२१ ९  
 अनादि द्रव्यका प्रमाण २२३ १  
 समय प्रवद्धका प्रमाण २२४ ७  
 आठ मूल प्रकृति रूप परिणत समय प्रवद्धका  
 एक २ मूल प्रकृति अपेक्षा किस प्रकार  
 बढवारा होता है इसवातका निरूपण २२५ १  
 वेदनीय कर्ममें समय प्रवद्धके अधिक भाग कहने-  
 का कारण २२६ ३  
 अन्य कर्मोंके शीनाधिक भाव कहनेका कारण २२६ १२  
 विभागका अनुक्रम २२७ ८

मूल प्रकृतियोंमें कहे हुए पिंड द्रव्यका अपनी  
 अपनी उच्चर प्रकृतियोंमें किसप्रकार बढवारा  
 होता है ? यह निरूपण २२९ ७  
 घातिया कर्मोंमें सर्वघाती देश घाती द्रव्यका  
 बढवारा २३० ६  
 सर्वघाती द्रव्यके परिमाणके लिये प्रतिभाग-  
 हारका प्रमाण २३२ १०  
 द्रव्य स्थिति आदिका यंत्र २३३ १७  
 मतिज्ञान श्रुतज्ञान आदिके बढवारेका निदर्शक  
 यंत्र २३४ १  
 सर्वघाती देश घाती द्रव्यके विशेष विभागोंके  
 अनुक्रमका निरूपण २३६ १६  
 उच्चर प्रकृतियोंके विभागका निरूपण २३७ ८  
 मोहनीय कर्मके विशेषका कथन २४२ ६  
 मोहनीय कर्म भेदोंके विभागका कथन २४२ १८  
 नौ कषायरूप पिंड प्रकृतिनिके द्रव्यका विशेष  
 बंधको प्राप्त नोकषायके निरंतर बंध होनेके  
 कालका कथन २४७ २१  
 अंतराय कर्मकी पांच प्रकृति और नामके बंध  
 स्थानमें क्रमका उल्लेख २५० १०  
 सच्छुष्ट आदि बंधोंके सादि आदि विशेषोंका  
 मूल प्रकृतियोंमें संयोजन २५४ ५  
 उच्चर प्रकृतियोंमें सादि अनादिका उल्लेख २५५ २

इस प्रकरणकी तेतीस प्रकृतियोंका उल्लेख	२५५	११	पर्यंत जीवोंके योगस्थानोंके होनेसे क्या होता है ? इसवातका उल्लेख	३१७	१२
उत्कृष्ट प्रदेश बंध होनेकी सामग्री	२५६	८	संक्षिप्यार्थ जीवोंके सर्वोत्कृष्ट योगस्थानोंका यंत्र	३१९	१
गुणस्थानोंकी अपेक्षा मूल प्रकृतियोंके स्वाभित्तिका उल्लेख	३५६	१८	योगस्थानोंमें अल्पबहुत्वका निरूपण	३२३	१७
गुणस्थानोंकी अपेक्षा उत्तर प्रकृतियोंके स्वाभित्तिका उल्लेख	२५७	१२	जबतक एक योगस्थानसे अन्य योगस्थान न हों इसप्रकार निरंतर कितने काल प्रवर्तित हैं इसवातका उल्लेख	३२२	१४
मूल प्रकृतियोंमें प्रदेश बंधका स्वाभित्त	२५९	६	निरंतर योगस्थानोंमें यवाकार रचनाका स्वरूप	३२३	८
उत्तर प्रकृतियोंमें प्रदेश बंधका स्वाभित्त	२५९	१५	यवाकार यंत्र रचना	३२६	१
मिथ्यादृष्टि आदि गुणस्थानोंमें एक जीव एक कालमें कितनी प्रकृति बांधता है ? इसका निदर्शक यंत्र और उसका भाव	२६३	१	निरंतर योगस्थानोंका प्रमाण	३३७	७
योग स्थानोंके भेद	२६५	३	पर्याप्त असजीवोंके परिणाम योग स्थानोंमें		
उपपाद योग स्थाननिका स्वरूप कथन	२६६	१	जो जीवोंका प्रमाण है उसकी यवाकार रचनाका स्वरूप	३३८	८
उपपादके सामान्य आदि भेदोंका निदर्शक यंत्र	२६७	१	इसी यवाकार रचनामें नीचली गुणहानि शलाकासे ऊपरली गुणहानि शलाकामें		
परिणाम योगस्थानोंका स्वरूप	२६८	१२	कुछ विशेष है इसवातका निरूपण	३३६	३
एकांतानुवृद्धि योगस्थानोंका स्वरूप	२६९	१८	विशेषका प्रमाण आदि वतलाने वाला यंत्र	३४५	१
योग स्थानोंके अवयवोंका उल्लेख	२७०	४	योग स्थानोंकी अपेक्षा द्रव्यादिके प्रमाणका निरंतरसे उल्लेख	३४५	११
अविभाग प्रतिच्छेद वर्ग आदिके स्वरूपका कथन	२७१		योगस्थानोंमें समय प्रवृद्धकी वृद्धिका प्रमाण समय प्रवृद्धकी वृद्धिके क्रमका उल्लेख	३४६	१
एक स्थानमें यंत्रोंके साथ सर्व स्पर्शोंके प्रमाणका कथन			योगस्थानोंके आदि अंत स्थानोंका उल्लेख	३६०	४
जघन्य योग स्थानोंका स्वरूप	२७६	१६		३६४	६
जघन्य स्पर्शोंकी वृद्धिका उल्लेख	३१६	१२			
छह अंतरोको छोड़ जघन्य स्थानसे लगाय उत्कृष्ट					

योगस्थान प्रकृति संग्रह आदिमें अल्प बहुत्वका

उल्लेख

३६५

१४

चय आदिके प्रमाणाका यंत्र

३८६

३

इस प्रकरणमें त्रिकोण यंत्र और उसका अर्थ

इति प्रदेश बंध ।

३८८

७

अथ उदय प्रकरण ।

गुणस्थानोंकी अपेक्षा प्रकृतियोंके उदयका उल्लेख ३९२

१७

आनुपूर्वीके उदयका कुछ विशेष निरूपण

३९३

११

श्रीयतिवृषभाचार्यके मतानुसार गुणस्थानोंमें

व्युच्छित्तिका उल्लेख

३९४

१३

श्रीभूतवलि आचार्यके मतानुसार व्युच्छित्ति-

का निरूपण

३९७

७

मिथ्यात्व सासादन मिश्र गुणस्थानोंमें व्युच्छित्ति

रूप प्रकृतियां

३९८

४

असंयत गुणस्थानमें व्युच्छित्तिरूप प्रकृतियां

३९८

१६

देशसंयत और प्रपन्न गुणस्थानोंमें व्युच्छित्ति

रूप प्रकृतियां

३९९

८

अप्रपन्न अपूर्व करण गुणस्थानोंमें व्युच्छित्ति

रूप प्रकृतियां

३९९

१८

अनिष्टति करण सूक्ष्मसांपराय और

उपशांत कषाय गुणस्थानोंमें

व्युच्छित्ति रूप प्रकृतियां

४००

२

क्षीण कषाय गुणस्थानमें व्युच्छित्ति रूप प्रकृतियां ४०१

१

सयोगकेवलि गुणस्थानोंमें व्युच्छित्ति रूप

प्रकृतियां

४०१

९

अयोग केवलि गुणस्थानद्विषै व्युच्छित्ति

रूप प्रकृतियां

४०२

१

पहिले गुणस्थानके समान साता असाताका

सयोगकेवली गुणस्थानमें भी उदय

होगा इस शंकाका समाधान

केवलीके साता असाताके उदयमें विशेष

कारणका उल्लेख

४०३

१४

गुणस्थानोंमें उदय अनुदय प्रकृतियोंका उल्लेख ४०६

४०७

३

उदय प्रकृतियोंकी उदीरणाका उल्लेख

४०७

३

उदय प्रकृतियोंकी उदीरणामें विशेषताका निरूपण ४०७

४०८

११

गुणस्थानोंकी अपेक्षा उदीरणाकी व्युच्छित्ति

का कथन

४०८

१३

उदीरणा और अनुदीरणा रूप प्रकृतियोंकी

संख्याका निरूपण

४११

१

गति आदिके उदयका अनुक्रम

प्रकृतियोंके उदयके द्योतक पाच परिभाषा

सूत्रोंका वर्णन

४१२

१

नरक गतिमें उदय योग्य प्रकृतियोंका कथन

धर्मा नामक प्रथम नरकमें उदय अनुदय

व्युच्छित्तिका कथन

४१५

१४

द्वितीयादि नरकोंमें उदय व्युच्छित्तिका कथन ४१७

४१७

११

तिर्यच गतिमें उदय अनुदय व्युच्छित्तिका उल्लेख	४१८	१२	वैक्रियिक मिश्र योगमें उदय अनुदय व्युच्छित्तिका निरूपण	४४८	१८
पंचेन्द्रिय तिर्यच वा पर्याप्त तिर्यचोंमें उदय अनुदय व्युच्छित्तिका कथन	४२०	४	ब्राह्मण काययोगमें उदय अनुदय व्युच्छित्तिका उल्लेख	४४९	२
मनुष्य गतिमें प्रकृतियोंके उदयका निरूपण	४२३	१३	कार्माण काययोगमें उदय अनुदय व्युच्छित्तिका निरूपण	४५१	७
मिथ्यात्व आदि गुणस्थानोंकी अपेक्षा मनुष्य गतिमें व्युच्छित्तिका विधान	४२४	५	वेद मार्गणामें पुंवेदमें उदय अनुदय व्युच्छित्तिका निरूपण	४५४	१
योग भूमि मनुष्य वा तिर्यचोंमें उदय अनुदय व्युच्छित्तिका विधान	४२५	१३	स्त्री वेद और नपुंसकवेदमें उदय अनुदय व्युच्छित्तिका निरूपण	४५५	१७
देवगतिमें उदय व्युच्छित्तिका विधान	४३१	१७	कषायमार्गणामें उदय अनुदय व्युच्छित्तिका कथन	४५८	१८
अनुदिश आदिकोंमें उदय अनुदय व्युच्छित्तिका विधान	४३३	९	ज्ञान मार्गणा संयममार्गणा और दर्शन मार्गणामें उदय अनुदय व्युच्छित्तिका कथन	४६२	२
इंद्रिय मार्गणामें उदय अनुदय व्युच्छित्तिका विधान	४३४	१६	लेश्या मार्गणामें तीनों अशुभ लेश्याओंमें उदय अनुदय व्युच्छित्तिका निरूपण	४६६	१५
काय मार्गणामें स्थावर कायमें उदय अनुदय व्युच्छित्तिका विधान	४३८	१	पीत आदि तीनों शुभ लेश्याओंमें उदय अनुदय व्युच्छित्तिका कथन	४७२	६
त्रसकाय मार्गणामें उदय अनुदय व्युच्छित्तिका निरूपण	४४०	३	मध्य मार्गणा और सम्यक्त्व मार्गणामें उदय अनुदय व्युच्छित्तिका कथन	४७४	१३
अनुभय वचन और औदारिक काययोगमें उदय अनुदय व्युच्छित्तिका विधान	४४२	१५	संक्षिप्त मार्गणामें उदय अनुदय व्युच्छित्तिका कथन	४८०	७
औदारिक मिश्रकाययोगमें उदय अनुदय व्युच्छित्तिका विधान	४४५	१०	ब्राह्मण मार्गणामें उदय अनुदय व्युच्छित्तिका कथन	४८१	४
वैक्रियिक काययोगमें उदय अनुदय व्युच्छित्तिका विधान	४४७	१७			

## अथ सत्ताप्रकरण ।

मिथ्याहृष्ट्यादि गुणस्थानोंमें प्रकृतियोंका

सत्तासत्त्व निरूपण

अनिवृत्ति करणादिविषययोग्य प्रकृतियोंका

अनुक्रम

उपशमश्रेणीवालोंके इकईस प्रकृतियोंके

उपशमभावनेका विधान

नरक आदि गतियोंमें सत्त्वके स्वामित्वका उल्लेख

नरक और तिर्यचगतिमें सत्त्वका कथन

मनुष्यगतिमें सत्त्वका निरूपण

देवगतिमें प्रकृतियोंके सत्त्वका निरूपण

इंद्रिय और कायमार्गणोंमें प्रकृतियोंका

सत्त्व निरूपण

उद्वेलन प्रकृतियोंके नाम

कौन जीव किस प्रकृतिकी उद्वेलना करता

है इस बातका उल्लेख

योगमार्गणोंमें प्रकृतियों के सत्त्वका उल्लेख

औदारिक मिश्रयोगमें प्रकृतियोंके सत्त्व

का उल्लेख

वेद मार्गणसे आहार मार्गणा पर्यंत प्रकृति-

योंके सत्त्वका उल्लेख

ग्रंथकारकी प्रार्थना

इति ब्रह्मसत्त्व निरूपण ।

४८४

४८६

४९४

४९६

४९७

४९९

५०१

५०२

५०३

५०४

५०६

५०७

५०८

५१४

२०

३

१६

१२

१६

६

१

७

१३

४

४

८

५

१३

## अथ सत्त्वस्थान भंगाधिकार ।

नभस्कारपूर्वक भंगविशिष्ट सत्त्वस्थानाधि-

कारकी प्रतिष्ठा

भंग शब्दका अर्थ

गुणस्थानोंमें स्थान और भंग कहनेका विधान

आयुके बंध अबंध विशेष विना जो सामान्य

वर्णन उसमें कैसे सत्ता पाई जाती है

इस बातका उल्लेख

आयुके बंध और अवयवके भेदोंके साथ जो

विशेष वर्णन उसमें स्थान और संख्याका

उल्लेख

सत्त्वस्थानोंके भंगोंकी संख्याका उल्लेख

आयुके बंध वा अबंधकी विवक्षासे

मिथ्याहृष्टिगुणस्थानमें अवतारह

स्थानकी प्रकृतियोंकी

संख्याका उल्लेख

अवतारह स्थानोंमें घटाई हुई प्रकृतियोंके नाम

पुनरुक्त और समभंगोंके विना अवतारह

स्थानोंमें प्रतिपादित भंगोंकी

संख्याका निरूपण

सासादन और मिश्र गुणस्थानमें स्थान

और भंगोंकी संख्याका निरूपण

असंयत गुणस्थानमें चालीस स्थानोंका

५१५

५१६

५१६

५१७

५१९

५२०

५२१

५२२

५३१

५३५

प्रकार और उनके एकसौ बीस

भंगोंका निरूपण

चदायु और अवदायुका यंत्रस्थान

यंत्रकी चारों पंक्तियोंमें तीर्थंकर और आहारक

की अपेक्षा विशेषका निरूपण

एक पंक्तिमें जो दो छह आदि मक्तियां

घटाई उनका निरूपण

असंयत गुणस्थानके चालीस सत्ता स्थानोंके

भंगोंका निरूपण

अपूर्वकरणा गुणस्थानके स्थान और

भंगोंका निरूपण

उपशमक अपूर्वकरण उपशमक सूक्ष्मसांपराय

और उपशान्त मोह गुणस्थानोंमें स्थान

और भंगोंका निरूपण

क्षपक अनिष्टवि करणके छत्तीस स्थानोंका

निरूपण

छत्तीस स्थानोंके भंगोंका निरूपण

सूक्ष्मसांपराय और क्षीण कषायके स्था-

नोंका निरूपण

सयोगी और अयोगीके स्थानोंका निरूपण

उपशमश्रेणीवालोंके स्थानोंमें मतभेदका

निरूपण और उन स्थानोंके भंग

सर्वस्थानके अभ्यासका फल

भंग्यकारके सिद्धांत चक्रवर्ती होनेमें कारण

इति सच्चस्थानभंगप्रकरण ।

अथ त्रिचूलिका अधिकार ।

नव प्रश्न चूलिकाओंके नाम

पहिले तीन प्रश्नोंकी मक्तियां

दूसरे तीन प्रश्नोंकी मक्तियां

तीसरे तीन प्रश्नोंकी मक्तियां

आशीर्वादात्मक भंगलाचरण

पंचभागहार चूलिकाओंके नाम संक्रमणका

स्वरूप

किन किन मक्तियोंका संक्रमण होता है

इस बातका कुछ उल्लेख और पंचप्रकार

संक्रमणका स्वरूप

सर्व संक्रमण मक्तियोंमें तिर्थच गतिमें ही

उदय होनेवाली मक्तियोंका निरूपण

उद्बलना रूप मक्तियां

सर्वसंक्रमण मक्तियोंका निरूपण

मक्तियोंके संक्रमणका नियम

नियमित मक्तियां और उनके संक्रमणों

का विधान

विद्ययात संक्रमण और अधःप्रवृत्त संक्रम-

णसंयुक्त मक्तियोंका निरूपण

स्थिति अनुभाग और प्रदेशभन्धोंके संक्र-

मणोंके गुणस्थानोंकी संख्या

५८५

१०

पंचभागहारोंका अल्पबहुत्व

५८६

४

दशकरणोंके नाम

५९१

३

बंध आदि दश करणोंके अर्थ

५९१

१०

प्रकृति और गुणस्थानोंमें दशकरणोंका

निरूपण

५९३

११

इति त्रिचुलिकाधिकार ।

अथ स्थानसमुत्कर्तिनाधिकार ।

नमस्कारपूर्वक स्थान समुत्कीर्तेन अधिकारकी

प्रतिज्ञा

६००

७

मूल प्रकृतियोंके बंध उदय उदीरणा सप्तरूप

भेदविशिष्ट प्रकृतिसमुत्कीर्तेनका गुणस्था-

नोंमें निरूपण

६०१

३

उत्तरप्रकृतियोंमें स्थान समुत्कीर्तेनका कथन

कहां कहां ध्रुवबंधी प्रकृति हैं इस बातका

निरूपण

६१०

१२

ध्रुवबंधी प्रकृतियोंमें भंगोंका निरूपण

भंगोंकी संख्याका निरूपण

६११

४

भुजाकारादि भंगोंके लक्षण

सामान्य अवक्तव्यबंधोंकी संख्याका निरूपण

विशेषभुजाकारादि भंगोंकी संख्याका निरूपण

अल्पतरबंधोंका निरूपण

भंगविवक्षासे विशेष रूपसे अवक्तव्य बंधका

६२१

१६

निरूपण

मोहनीयके उदयस्थानोंका निरूपण

विध्यादृष्टि और असंपत्तादि चार गुणस्थानोंमें

मोहनीयके उदयस्थान और कूर्चोंका

विशेष

कूर्चोंमें अप्रुनरुक्त स्थानोंका निरूपण

अनिष्टचिकरणमें उदयस्थानोंका कुछ विशेष

द्वादशपुरुषसंबंधिनी रचना

सर्व उदयस्थान और उनकी प्रकृतियोंकी

संख्याका निरूपण

अप्रुनरुक्त स्थानोंकी संख्या और प्रकृतियोंका

उल्लेख

६४३

१७

उपयोगकी अपेक्षा गुणस्थानोंमें मोहके उदयरूप

स्थान और प्रकृतियोंका निरूपण

योगकी अपेक्षा उदयरूपस्थान और प्रकृतियोंका

उल्लेख

६५०

१४

मिश्रयोग और केवल पर्याप्त योगयुक्त गुण

स्थानोंका विशेष रूपसे निरूपण

छुदे राखेहुए योगोंका विशेष निरूपण

अपनीतवेदका कुछ विवरण

संयमकी अपेक्षा उदयरूप स्थान और प्रकृति-

योंका निरूपण

६५९

६

गुणस्थानोंमें होने वाली लेख्याओंका कथन

६६०

१५

१६

११

१

४

१३

१

६

१

१४

६

२०

१६

६

१५

लेखकी अपेक्षा मोहके स्थान और प्रकृति-  
योंकी संख्या ७  
सम्यक्त्वकी अपेक्षा मोहनीयके स्थान और  
प्रकृतियोंकी संख्या ४  
मोहनीयकर्मके सत्त्वका निरूपण ३  
क्षपक अनिष्टति करणके सत्त्वस्थाननिका यंत्र १  
मोहनीयके बंध स्थानोंमें सत्त्वस्थानोंका उल्लेख १३  
नामकर्मके स्थानोंके आश्रय इकतालीस पदोंका  
उल्लेख ८  
नामकर्मके बंधस्थानोंका उल्लेख ७  
नामकर्मके बंधस्थान किन किन कर्मपदोंके साथ  
बंधको प्राप्त होते हैं, इस बातका निरूपण १७  
आतप और उद्योत नामक प्रशस्त प्रकृतियां  
किस कर्मपदके साथ बंधती हैं ? इस बातका  
उल्लेख १  
नामकर्मके तैर्दस आदि बंध स्थानोंमें प्रकृति-  
योंके जाननेके लिये पाठका अनुक्रम १५  
तैर्दसके बंधस्थानमें यथायोग्य प्रकृति मिलाने  
पर स्थान और प्रकृतियोंकी संख्याका उल्लेख १५  
नामकर्मके बंधस्थानोंका यंत्र १५  
नामकर्मके बंध स्थानोंके भंग १  
तिर्थच पंचेद्री पर्याप्ति युक्त संज्ञीके और म-  
नुष्य गति पर्याप्ति युक्त मनुष्यके कर्मपदों २

में वनहीस और तीसके स्थानोंमें गुण-  
स्थानोंकी अपेक्षा भंगोंका विभाग ६९१  
नरक आदि गतियोंमें मरण उत्पत्तिका विधान ६९७  
गतिमार्गणोंमें नामकर्मके बंध स्थानोंका उल्लेख ७०२  
इंद्रिय काय योग मार्गणोंमें नामकर्मके  
बंधस्थानोंका निरूपण ७०३  
योग वेद और कषाय मार्गणोंमें नामकर्मके  
बंधस्थानोंका उल्लेख ७०७  
अनंतानुबंधी आदि चारों कषायोंके भावोंका  
निरूपण यंत्र ७०९  
ज्ञान संयम और दर्शन मार्गणोंमें नाम  
कर्मके बंधस्थानोंका उल्लेख ७१३  
लेश्या मार्गणोंमें नामकर्मके बंधस्थानोंका कथन ७२५  
लेश्याओंमें शिला आदि भेदोंका निर्देशक यंत्र ७२७  
नरक आदिमें उपजने योग्य जीवोंका कथन ७३०  
लेश्याओंके संक्रमणका निरूपण ७३४  
प्रासंगिक गाथाओंका निरूपण ७३९  
मन्य सम्यक्त्व संज्ञी और आहार मार्गणोंमें  
नामकर्मके बंधस्थानोंका निरूपण और  
सम्यक्त्व का विशेष ७४१  
अपुनरुक्त भंगोंका निरूपण ७४९  
मिथ्यादृष्ट्यादिके बंधोंमें भुजाकारादिका विधान  
और उनमें अपने २ भंगों सहित स्वस्थान १५  
१२



आदि संज्ञाओंका निरूपण  
स्वस्थान आदिका लक्षण  
अपने अपने २ गुणस्थानोंके छूट जाने पर  
कौन २ गुणस्थानोंको प्राप्त होते हैं इस  
वातका निरूपण  
उपशम श्रेणीमें कहाँ २ मरण होता है  
इसवातका उल्लेख  
कुतुकृत्य वेदकालमें उपजनेका विधान  
नामकर्मके बंधस्थानोंका निरूपण  
भुजाकारादिके अविरुद्ध बंधस्थानोंकी उत्प-  
त्तिका मंग पूर्वक क्रम निरूपण  
नाम कर्मके स्थाननिका भुजाकार बंध ल्याव-  
नेकों त्रैशक्तिक यंत्र  
भुजाकार बंधका कुछ निरूपण  
अत्यंतर भगोंका निरूपण  
अत्यंतर भगोंका यंत्र  
लघुकरणकी अपेक्षा अत्यंतर भगोंका कथन  
असंयतमें भुजाकार यंत्रोंका विधान  
असंयतमें अत्यंतर भगोंका निरूपण  
अपमच आदि गुणस्थानोंमें भुजाकार  
बंधोंका निरूपण  
अप्रमत्तगुणस्थानमें अत्यंतर भगोंका कथन  
नामकर्मके समस्त भुजाकारोंका निरूपण

७५९	५	७५९	सर्व नामबंधस्थानोंका यंत्र	७८६	९
७५६	१४	७५६	भुजाकारादिभगोंकी प्राप्तिका साधारण उपाय	७८७	१
			अवक्तव्यभगोंका निरूपण	७८८	७
			नामकर्मके उदयस्थानसंबंधी पांच कालोंका निरूपण	७८९	४
७६०	७	७६०	पांचोंकालोंका जीवसमासोंमें निरूपण	७९०	११
७६२	९	७६२	नाम कर्मके उदय स्थानोंकी उत्पत्तिका क्रम	७९२	४
७६४	१	७६४	नाना जीवोंकी अपेक्षा नाम कर्मके उदय- स्थानोंका निरूपण	७९४	१०
७६५	११	७६५	नामकर्मके उदय स्थानोंका यंत्र	८०१	५
७६९	१२	७६९	नाम कर्मके उदय स्थान जैसे संभव तिनका यंत्र	८०२	५
७७०	१	७७०	अयोगी गुणस्थानके दोनों स्थानोंका स्वरूप	८०२	१३
७७१	१	७७१	नाम कर्मके उदय स्थानोंमें भगोंका निरूपण		
७७५	१	७७५	नारकादि इकतालीस जीव पदोंमें संभवते भगोंका निरूपण	८०४	६
७७७	१	७७७	पुनरुक्त भगोंका निरूपण	८११	६
७७७	११	७७७	गुणस्थानोंकी अपेक्षा भगोंका निरूपण	८११	१५
७७८	१४	७७८	नामकर्मके सत्त्वस्थानोंका उल्लेख	८१६	४
७८०	११	७८०	सत्त्वस्थानोंका विधान	८१६	१२
			नाम कर्मके सत्त्वस्थानोंका यंत्र	८१७	६
७८१	१०	७८१	नामकर्मके दशवें और नौवें स्थानोंमें प्रकृतियोंका निरूपण	८१८	४
७८४	३	७८४	उदेलनाके स्थानोंका विशेष	८१८	१०

मिथ्याद्विगुणस्थानमें होनेवाली उद्वेलनाका अनुक्रम ८१९ १  
 उद्वेलनाके अवसरका काल ८१६ १०  
 उद्वेलनाके कालोंका लक्षण ८२० १  
 तेज और वात कायिकोंमें उद्वेलन प्रकृतियोंका निरूपण ८२० ११  
 सम्यक्त्व आदिकी विराधना कितनी वार होती है इस वातका निरूपण ८२२ ७  
 चारो गतियोंकी विवक्षासे गुणस्थानोंमें नाम कर्मका सत्त्वोल्लेख ८२४ ५  
 इकतालीस जीवपदोंमें सत्त्वस्थानोंका कथन ८२५ १८  
 मूल प्रकृतियोंमें बंध उदय सत्त्वरूप त्रिसंयोगका नियम निरूपण ८२८ ५  
 उत्तर प्रकृतियोंमें बंध उदय सत्त्वका कथन ८३० १  
 गोत्रकर्मका बंध उदय सत्त्व निरूपण ८३३ १०  
 आयु कर्ममें बंधका निरूपण ८३५ १७  
 आयु कर्मके उदय और सत्त्वका निरूपण ८३६ १५  
 आयु कर्मके अगुनरक्त भंगोंका उल्लेख ८३९ ४  
 गुणस्थानोंमें आयु कर्मके भंगोंका निरूपण ८४२ १५  
 वेदनीय गोत्र आयु इन तीनों कर्मोंके मिथ्या-दृष्टि आदि गुणस्थानोंमें कितने कितने भंग होते हैं ? इसवातका निरूपण ८४३ ७  
 वेदनीय गोत्र आयुके मूलभंगोंकी संख्याका

निरूपण ८४३ १६  
 मोहनीयके त्रिसंयोगरूप भंगोंका उल्लेख ८४४ ६  
 गुणस्थानोंकी अपेक्षा मोहनीयके स्थानोंकी संख्या ८४४ १३  
 मोहनीयके बंध उदय सत्त्व स्थानके त्रिसं-गोंमें विशेष ८४८ ९  
 उदयस्थान तो अधिकरण और बंध सत्त्व आधेय इसरूपसे भंगोंका निरूपण ८५१ १६  
 सत्त्व अधिकरण और बंध उदय आधेयरूप भंगोंका निरूपण ८५४ ४  
 मोहनीयके बंध उदय सत्त्वोंमें दो आधार और एक आधेय इसरूपसे तीन भंगोंका कथन ८५६ १८  
 तीनोंमें पहले भेदका निरूपण ८५७ १३  
 दूसरे भेदका निरूपण ८६४ ७  
 तीसरे भेदका निरूपण ८६७ १७  
 नाम कर्मके स्थानोंका गुणस्थानोंमें त्रिसं-योगी निरूपण ८७२ ६  
 जीवस्थानोंमें नामकर्मके स्थानोंका त्रिसंयोग निरूपण ८७८ १  
 चौदह मार्गणात्रोंमें त्रिसंयोगका निरूपण ८८० १४  
 त्रिसंयोगमें बंध आधार उदय सत्त्व आधेयका निरूपण ८९५ ११  
 त्रिसंयोगमें उदय आधार बंध सत्त्व आधेय

रूप दूसरे भेदका निरूपण	११	६०६	अथ भावचूलिकाधिकार ।	७
सत्त्वस्थान आधार वध उदय आवेयरूप	१४	६२४	नमस्कारपूर्वक भावचूलिका अधिकारकी प्रतिष्ठा १८६	४
नीसरे भेदका निरूपण	५	९३६	जीवोंके औपगमित आदि भावोंका उत्पन्न और उनके नश्वण	१५
बंध उदय सत्त्वोंमें विशेष			औपगमित और सावित भावोंके भेद	१६
इति त्रिचूलिकाधिकार ।			सायौपगमित भावोंके भेद	१७
अथ आसवाधिकार ।			मौदगिक भावोंके भेद	१८
नमस्कारपूर्वक अधिकारकी प्रतिष्ठा	१४	६४९	पारिजातिक भावोंके भेद	१९
आसवके मूलकारणोंका उत्पन्न	४	६५०	भावोंका गुणग्यानोकी प्रपेक्षा निरूपण	२०
गुणग्यानोकी अपेक्षा मूल कारणोंका विवरण	१	९५१	मूल भावोंकी संख्याता निरूपण	२१
आसवके कारणोंकी व्युत्पत्ति और अनु-			गुणस्थानोंकी अपेक्षा उच्चरणोंका निरूपण	२२
दयका वर्णन	१	६५४	भावोंमें मुख्य गुणकारका दिग्दर्शन	२३
आसवके कारणोंके भेद	१३	९५६	पद भावोंका निरूपण	२४
स्थानरूप प्रकार ( भेद ) का निरूपण	३	९५७	सर्व पदोंकी अपेक्षा निजग्राह्यादि गुण-	२५
स्थान प्रकारोंके जाननेके लिये कूट प्रकारोंका			स्थानोंमें पद भावोंका निरूपण	२६
निरूपण	३	९६०	भावोंके मिलानेका निरूपक सूत्र	२७
अनंतानुबंधी सहित मिथ्यावृत्तिके			मिथ्यावृत्ति गुणग्यानमें प्रत्येक पद विरूप-	२८
कूटोंका यत्र			दत्ती रचना	२९
कूटोच्चारण का प्रकार	५	९६६	गुणस्थानोंकी प्रपेक्षा प्रत्येक पद आदिका	३०
भंगानयन प्रकार	८	९६८	निरूपण	३१
द्विसंयोगी आदि भावोंके साधनेका उपाय	२८	९७२	पक्षांत भावोंके भेदोंका निरूपण	३२
ज्ञानांतरणादि कर्मोंके बंधमें कारण जीवोंके	४	९७६	क्रियायादियोंके मूल भावोंका उत्पन्न	३३
परिणामोंका उत्पन्न			कालवादका अर्थ	३४
इति आसवाधिकार ।				३५

ईश्वरवादका अर्थ	१०६५	९	अनिष्टति कारणका निरूपण	१०९८	१
आत्मवादका अर्थ	"	१७	इति त्रिकरणचूलिका ।		
निबन्धवादका अर्थ	१०६६	८	अथ कर्मस्थिति रचना ।		
स्वभाववादका अर्थ	"	१५	नमस्कार पूर्वक कर्मस्थिति रचनाधिकार प्रतिज्ञा	१०९९	
अक्रिया वादियोंके मूलभंग	१०६७	६	आवाधाकालका कुछ स्वरूप निरूपण	२०००	३
अज्ञानवादके भेद	१०६८	१	आयुभिन्न सात मूल प्रकृतियोंकी आवाधा		
वैतनिक वादियोंके मूलभंग	१०७०	८	और विशेष	"	११
गौल्ल वादियोंका उल्लेख	१०७१	८	आयु कर्मकी आवाधाका उल्लेख	२००२	७
दैव वादियोंका उल्लेख	"	१६	आयु विना सात कर्मोंकी उदीरणाकी अपेक्षा		
संयोग वादियोंका निरूपण	१०७२	५	आवाधा निषेक आदिका उल्लेख	२००३	५
लोक वादियोंका उल्लेख	"	१५	गुणहानि आयामका प्रमाण	२०१०	८
विध्यामलियोंके वचन क्यों असत्य हैं ? इस	१०७३	१६	दो गुणहानिका प्रमाण और उसका प्रयोजन	२०११	६
वातका उल्लेख			अंत गुणहानि आदिके द्रव्यका उल्लेख	२०११	१८
इति भावचूलिकाधिकार ।			सात कर्मोंकी स्थिति निषेक रचना	२०१८	१
अथ त्रिकरण चूलिका ।			अंक संदष्टि अपेक्षा निषेकोका यंत्र	२०१९	१३
नमस्कारात्मक मंगल	१०७५	४	अन्योन्याभ्यस्त राशिका उल्लेख	२०३७	१६
तीन करणोंमें अधः प्रवृत्त करणके			एक गुणहानि आदिके जाननेका प्रयोजन	२०३६	१४
स्वामी जीवका उल्लेख	"	१६	स्थितिकी अधिकताका उल्लेख	२०४०	८
अधः प्रवृत्त करणका लक्षण	१०७६	९	समय प्रचक्ष प्रमाण द्रव्य वर्तमान समयमें		
अधः करणके चय प्रचक्षन आदिका निरूपण	१०७७	१०	बंधता है वा उदय होता है इस बातका	२०४१	११
अनुकृष्टि प्रथमखंडका प्रमाण	१०८२	४	उल्लेख		
अंक संदष्टि अपेक्षा अधःकरण रचना	१०९०	१	बंध उदय सत्वमें कुछ विशेष उल्लेख	२०४३	६
अपूर्वकरण कालका उल्लेख	१०९३	५	त्रिकोण यंत्र	२०४३ (क)	१

त्रिकोण यंत्रका अर्थ	२०४४	१	विशेष	२०६४	४
त्रिकोण यंत्रके जोड़ देनेका विधान	२०४५	५	अनुकृष्टि विधानका उल्लेख	२०७४	१५
आयु विना सात कर्मोंकी स्थितिके भेद	२०५३	१८	स्थितिबंधाध्यवसाय रचना	२०८४	१
सांतर स्थितिके भेदोंका उल्लेख	२०५४	१७	जवन्य संबंधी अनुभागाध्यवसाय स्थान	२०८८	१८
मूल प्रकृतियोंके स्थिति बंधाध्यवसाय स्थानोंका			जवन्य संबंधी अनुभागाध्यवसाय स्थानोंका		
निरूपण	२०५६	११	यंत्र	२०९१ (क)	१
जवन्य वयके महत्त्वपनाका उल्लेख	२०६३	१२	ग्रंथकर्ताका संदेश	२०९३	१२
आयु कर्मके स्थिति बंधाध्यवसाय स्थानोंमें			संस्कृतटीकाकार केशवणीका संदेश	२०६६	१७

इति कर्मकांड ।



कर्मकाण्डक आधिकाराको सूची ।

प्रकृति समुत्पत्तिनाधिकार  
बन्धोदय सखाधिकार  
सम्बन्धान्धनाधिकार  
त्रिचूलिकाधिकार

१  
७५  
५१५  
५६३

१ आसवाधिकार  
१ मात्रचूलिकाधिकार  
८ त्रिकरणचूलिकाधिकार  
१ कर्मस्तिरचनासम्बन्धाधिकार  
इति कर्मकाण्ड ।

९४९  
९८६  
१०७५  
१०८६

## शुद्धयशुद्धि पत्र ।

कर्मकाण्ड ।

अशुद्धि  
शामं उवाणा दविपं  
शोभागभावो पुण  
७४-७६-७७-७८  
७९-८०-८१-८२-८३  
तस्यासत्य यदि ह

पुनरुक्त  
१०५ से १३०  
इष्टपदे रुजयो

२००० से २१००

शुद्धि  
शामं उवाणा दविपं  
शोभागभावो पुण  
७०-७१-७२-७३  
७४-७५-७६-७७

तस्यासत्था  
अपुनरुक्त  
९०५-से ९३०  
इष्टपदे रुजयो

११०० से १२००

इति शुद्धयशुद्धि सूची ।

पंक्ति संख्या

१३  
३  
३  
१  
१०  
३  
१

२०००

# अर्थसंहृष्टि अधिकारकी

विषय सूची ।

( कर्मकांड )

कर्म प्रकृति समुत्कीर्तन अधिकारमें संहृष्टियोंका  
निरूपण

१६५

४

त्रिचूलिका अधिकारमें संहृष्टियोंका निरूपण

१६६

बंध उदय सप्तमाधिकारमें संहृष्टियोंका निरूपण

१६७

१०

स्थानसमुत्कीर्तन अधिकारमें संहृष्टियोंका निरूपण

२६८

विशेषसत्ता अधिकारमें संहृष्टियोंका निरूपण

२६६

८

प्रासव अधिकारमें संहृष्टियोंका निरूपण

२७०

२७१

त्रिकरण चूलिकाधिकारमें संहृष्टियोंका निरूपण

२७५

इति ।

## कर्मकांडके अर्थसंहृष्टि अधिकारके

फुटकर यंत्रोंकी सूची ।

चालीसियादिके त्रैशक्त दिलावनेकी रचनाका यंत्र

२०७

८४ स्थानोंमें योगस्थानोंका यंत्र

२०६

काल यवमन्य रचना का यंत्र

अपर्याप्तका अपनी स्थितिके प्रथम समयमें

उत्कृष्ट मध्य जडन्यरूप अपनी स्थिति

पर्यंत रचनाका यंत्र

२३१

शुण्हानियोंकी रचनाका यंत्र

प्रथमादि अंतर्पर्यंत निषेकोकी रचनाका यंत्र

२३९  
२४२  
२५०  
२०२ ( क )  
२०७

# गोमटसारके जीवकांडीय गाथा सूत्रोंकी अकारादि क्रमसे सूची।

गाथा	पृष्ठसंख्या	पंक्तिसंख्या	गाथा	पृष्ठसंख्या	पंक्तिसंख्या
अह भीमदंशरोण य	३४९	८	अरणोयणुवयोरेण य	१०६१	१३
अज्जल्लसेणुणगण	१३२७	१८	अत्यक्खरं च पदसे	७४४	३
अज्जवमलेच्छमणुए	१९८	१०	अत्यादो अत्यंतर	६७३	७
अज्ज समुच्छिगिगण्ठे	२०१	४	अस्थि अणंता जीवा	४४१	६
अज्जीवेसु य रुवी	१००९	८	अद्धत्तेरस वारस	२७६	७
अट्ठरहं क्रम्माणं	८६७	१७	अण्यपरोभयवाधण	६१७	६
अट्ठत्तीसद्धलवा	१०१९	३	अपदिद्विदिपत्तेया	४५४	४
अट्ठवियकम्मवियला	१७७	१६	अपदिद्विदि पत्तेयं	२२४	३
अट्ठारस छवीसं	७६८	११	अयदोत्ति छलेसाओ	९२८	१८
अट्ठेव समयसहस्सा	१०८०	६	अयदोत्ति हु अविरमणं	११२८	१
अणुणाणत्थिं होदि हु	६५१	१६	अवरहक्काहुवरिम	८१३	३
अणुलोहं वेदंती	१६१	१	अवरपरिखासंखे	२५५	१
अणुलोहं वेदंतो	८८२	१४	अवरमपुणं पढमं	२२५	६
अणुसंखासंवेज्जा	१०३२	१४	अवरा पज्जाय विदी	१०१७	१
			अवरद्धे अवरुवरि	२५१	११



अवहविर इगिपदेसे  
 अवहविरिग्मि अणोत्तम  
 अवरे वरसंलगुणे  
 अवरोगाहणमाणे  
 अवरो जुचाणोत्तो  
 अवरोगाहणमाणं  
 अवरोहि खेत्तदीहि  
 अवरो हि खेत्तमण्मे  
 अवरं तु ओहिखेत्तं  
 अवरं दन्वमुत्तलिय  
 अवरं समुदा सोह०  
 अवरं होदि अणोत्तं  
 अवर समुदा होति  
 अवही य दित्ति ओही  
 अव्वावादी अंतो  
 असहाय पाणदंसण  
 असुराणमसंखेजा  
 असुराणमसंखेजा  
 असुराणं वरमज्झम  
 अहमिदा जह देवा  
 अहि मुरणिय पियवोसिय  
 अहियारो पाहुद्वं

३४३ ६८२ २५४ २४६ ६८६ ८०८ ८०७ ८१० ८०९ ८६५ ९२२ ८१५ ६२१ ७९६ ५०१ १६५ ८५० ८५१ ९०२ २८९ ६५८ ७३८

७ १३ ३ ४ ९ ३ ४ १७ १२ १६ ६ ९ १ १ १६ ६ ६ १० १ ६ १८ ७ ४

आऽइवरासिवारं  
 आगासं वज्जिता  
 आणदपाणदवासी  
 आदिमछट्ठाणम्हि य  
 आदिम समत्तद्धा  
 आदेसे संलीणा  
 आभीयमासुरस्त्वं  
 आपत्तिण आणवपी  
 आवलि असंखभागा  
 आवलि असंखभागा  
 आवलि असंखभागे  
 आवलि असंखभागे  
 आवलि असंखभागं  
 आवलि असंखभागं  
 आवलि असंखसमया  
 आवलि असंखसंखे  
 आवलियपुत्तं पुण  
 आवासया दु भव अ०  
 आसव संवर दब्बं  
 आहार कायजोगा  
 आहरदि अणेण गुणी  
 आहरदि सरीराणं

४५० १०२४ ८५२ ७०७ ४४ २४ ६५५ ४८५ ८३९ ८४७ ४८४ ८२६ ८१२ ८७१ १०१८ ४६२ ८३० ५१८ १०६५ ५८९ ५०२ १११०

१३ ४ १० ९ १४ ७ १० ९ १३ ८ ५ ९ ३ ३ ६ १७ १३ ३ १३ ६ १ १६

आहारदंसणेण य  
आहार मारणंति य  
आहार य भुत्तथं  
आहारवण्णदो  
आहारसरीरिंदिय  
आहारस्सुदण्ण य  
आहारे सुदयणे  
आहारोपजत्ते

इगिदुगपंचेणरं  
इगिणुसिं षत्तीसं  
इच्छिउदरासिच्छेदं  
इगिवयणं इगिविले  
इगिविले इगिसीदी  
इगिवित्तिलवचद्वारं  
इगिवित्तिलवण्ण  
इगिवीसमोहलवणुव  
इह जाहि वाहयाविय  
इंदिय काया ऊणिय  
इंदिय काये लीणा  
इंदिय योइंदिय जो  
इंदियमणोहिणा वा

( ४ )

ईहणकरणेण जदा  
उक्कससद्धिदि चरमे  
उक्कसससंखमेत्तं  
उत्तम अंगमिह ह्वे  
उदयावयणासरीरो  
उदये दु अणुणस्स य  
उदये दु वणप्फदिक  
उदयायणुवगाणिय  
उवजो गो वयणचऊ  
उवयरण दंसणेण य  
उववाद्दगब्भजेसु य  
उववाद्दमारणं तिय  
उववाद्द सुरणिरया  
उववादे अच्चित्तं  
उववादे पढमपदं  
उववादे सीदुसणं  
उव्वकं चउरकं  
उवसमसुद्धमाहारे  
उवसंत स्त्रीणमोहो  
उवसंते स्त्रीणे वा  
उवहीणं तेचीसं

३४८  
१११२  
५०२  
१०६५  
३२६  
४६८  
७६०  
११२४  
७६२  
६००  
८४३  
१६८  
२०१  
८४  
८१  
६६  
३४७  
२४५  
२५  
८६३  
१११८

१८  
४  
४  
७  
८  
१७  
१६  
१२  
९  
१८  
११  
१५  
७  
३  
३  
१८  
७  
१२  
१४  
१२  
११

( ई )  
( उ )

एङङिग पृहुदीणं  
 एङङियस्स फुसणं  
 एङङिह जालसमणे  
 एवकं खलु अट्ठकं  
 एङङवउक्कं चउवी  
 एङङवचय छस्सं  
 एङङदरगडिणस्स प  
 एङङरस जोगाणं  
 एवकं समयपवद्धं  
 एङङिगोदसरीरे  
 एङङिह गुणद्वारो  
 एङङिह विपज्जेते  
 एदे भावा गियमा  
 एङङसरादु उवरि  
 एङ गुणं तु जहण्णं  
 एङङविम्वि जेअ  
 एङङदादो उवरि  
 एङा य कोडिकोडी  
 एङङतुद्धदससी  
 एङङअसंखलोगा  
 एङ उवरि विणेजे  
 एङ गुणसंजुषा

८२२ ३९५ १५९ ७१० ६७१ ७५१ ७३५ ११५९ ५४० ४३७ १३० ८२५ ३५ ७३१ १०६७ १०२३ ७३४ २७७ ४० ७२५ २५९ १०६७

१३ १५ १० १ १८ १० १४ ८ ४ ४ १७ ८ ८ १९ ७ १३ ३ ११ १७ १२ १ १७

एवं तु समुत्तरे

( को )

ओगाहणाणि गाणं  
 ओषा संजट भिस्स य  
 ओवे आदेमे वि य  
 ओवे चोटमठारो  
 ओवे निच्छदुमे वि य  
 ओरालि य उत्तयं  
 ओरालि य विस्स वा  
 ओरालि य वंगुल्विय  
 ओरालिय रसजं  
 ओरालं पज्जत्ते  
 ओट्टिरहिया विरिस्सा

६६३ ५१२ १०८५ ११६२ ११४९ ११५० ४२४ ११२५ ५०७ ५४४ ११२३ ८७३ ८१८ ६८५ १८२५ १११३ ८३३ ८२० ८२७ ४०२ ८३९

१५ १ १४ १५ १० १ ७ ४ १६ १३ १ १० ८ ३ १७ ८ १६ ५ ६ ३ २०

( भं )

अंगुलअसंखगुणिदा  
 अंगुलअसंखभागे  
 अंगुलअसंखभागे  
 अंगुलअसंखभागे  
 अंगुलअसंखभागे  
 अंगुलअसंखभागे  
 अंगुलअसंखभागे  
 अंगुलअसंखभागे  
 अंगुलअसंखभागे

१९ ७ १३ ३ ११ १७ १२ १ १७

८ ८ १९ ७ १३ ३ ११ १७ १२ १ १७

अंगोर्वगुदयादो  
अन्तरभावपवहु  
अन्तरमबरुक्कसं  
अन्तोमुहुचकालं  
अन्तोमुहुचमेत्ते  
अन्तोमुहुचमेत्ता  
अन्तोमुहुचमेत्तो  
अन्तोमुहुचमेचं

कदकफलजुदजलं वा  
कपपववहारकप्या  
कपसुराणं सग सग  
कपवयणुत्तरवहृदिय  
कम्मइयकायजोगी  
कम्मइय वगगां धुव  
कम्मव कम्मभावं  
कम्मोराणियमिस्स य  
काऊ णीलं कियहं  
काऊ काऊ काऊ  
कालविसेणवहिद  
काले चउण्ह उड्डी  
कालो छेस्साणं  
कालोवि य ववणो

( क )

४६१ ८९५ ९८१ १३९ १४१ ५७३ १०२ ५०२

६ १ १३ ५ १५ १६ ३ १

कालं अस्सिय दब्बं  
किण्हचउक्काणं पुण  
किण्हतियाणं मणिम्म  
किण्हवरंसेण मुदा  
किण्ह गीला काऊ  
किण्हविण्हसिमावलि  
किण्हदिलेस्सरहिणा  
किण्हं सिल्लसमाणो  
किमिरायचक्कतणुमळ

१६६ ७८६ ८५४ ८५४ ७४४ १११४ ८३५ ५०३ ६०२ ९०२६ ८३२ २३६ ९८० १०२२

१६ ३ ४ ४ ५ ५ १ १५ १३ १४ ११ ७ ४ ३

कुमुराणयजोगीए  
केवलणाणाणंतिम  
केवलणाणादिवायर  
कोडिसयसहस्साहं  
कोहादिकसायाणं  
कंदस्स व मूलस्स व

खयउवसमियविसोही  
खवगे य खीणमोहे  
खीणो दंसणमोहे  
खेत्तादो असुहतिया  
खंधा अंसखलोगा  
खंधं सयलसमत्थं

( क )

१०१६ ९२५ ६२५ ९३३ ८९६ ९३२ ९८५ ६२० ६१४ २०४ १३५ १६४ २७५ ६१८ ४२८

४ ४ १७ १ ११ १ १९ ५ १४ १ ११ १ १५ ११ १५

११०० १६७ १०९६ ९३४ ४३४ १०५९

४ ८ १३ ८ ३ ७

(ग)

गइ इंदियेसु काये  
गइ उदयजपञ्जाया  
गच्छसमा तक्कालिय  
गतनम मनगं गोरम  
गदिठायोमगह किरिया  
गदिठायोमगह किरिया  
गम्भजजीवाणं पुण  
गम्भया पुइत्थिय सरणी  
गाउय पुयचमवरं  
गुणजीवा पज्जनी  
गुणजीवा पज्जनी  
गुणजीवा पज्जनी  
गुणपच्चयणो छद्दा  
गूढसिरसंघि पव्वं  
गोमयैरं पक्खामिय

घण अंगुल पढमपदं

चउगइ सरुव रुवइ  
चउपण चोइस चउरो  
चउरक्खयावरविरद  
चउसट्ठिपदं विरलिय

३५५ ३६८ ८४१ ७७५ १०१२ १०५९ २१० ६०२ ८६९ २१ ११२० ११६१ ७९९ ४२६ ११४८ ३८५ ७३६ ११२१ ११२६ ७५१

१३ १२ १ ६ १ १५ १ १९ १ १ १७ ७ ३ १८ १४ १५ १३ ४ ५ १

(घ)

(च)

(छ)

चमवृण जं पयासर  
चवखु सोदं घायं  
चचारिवि खेत्ताइं  
चदुगदि भव्वो सरणी  
चदुगदिमविसुदवोही  
चरमचरासाणहरा  
चरिसुव्वंकेणवहिद  
चागी भहो चोस्तो  
चित्तिगमचितियं वा  
चित्तिगमचितियं वा  
चोइस पगण संजुइ  
चण्ढो ण सुचइ वेरं  
चण्हरवि जम्भुदीव य

छाणाणं आदी

छहोति पढम सरणा

छव्वानव्वाणं

छइव्वेसु य णामं

छपयणीलक्कोदसु

छप्पं च णवविहाणं

छप्पं चाधियवीसं

छस्स य जोयणक्कविशिव

छस्सययणा साइं

८८९ १०१ ११०१ ११०० ८७२ १०९० ७२७ ९१२ ८५७ ८६४ ७३७ ९०८ ७७२

१० २ ३ १६ १८ ९ ६ ३ १७ १५ १० १६ ५

७०८ ११३६ १०२३ १००८ ८९७ १००७ २७६ ३८० ७७७

८ ५ ३ ५ १२ ८ १८ ६ १२

छादयदि सयं दोसे  
छेसूण य परियायं  
जणवद सम्मदिठवणा  
जत्येक्क मरइ जीवो  
जम्मं खलु सम्मुच्छण  
जह कंचण मग्गिमयं  
जह्वाहसंजमो पुण  
जह पुण्णा पुण्णाइं  
जह भारवहो पुरिसो  
जम्हा उवरिम भावा  
जाइजरायणभया  
जाई अविणाभावी  
जाणइ कज्जाकज्जं  
जाणइ तिकालविसए  
जाहि व जासुव जीवा  
जीवदुगं उत्तहं  
जीवा अणंतंखा  
जीवा चोइस मेया  
जीवाजीव दन्वं  
जीवाणं च य रासी  
जीवादोणंतगुणा  
बावो खंतगुणो

( ज )

५९५ १७  
८८० ३  
४८० ६  
४३१ ११  
२०४ १३  
४४९ ७  
८७८ ११  
३२५ ६  
४४८ ४  
१०० १५  
३७५ ६  
४१४ १०  
६११ १३  
६४८ ११  
३५४ ४  
१०७५ १३  
१०२७ १४  
८८५ ४  
१००८ १३  
६८३ ११  
५१५ १०  
१०५० १५

१०९४ १५  
१०८३ ११  
१८४ १३  
२९ ५  
५०६ ११  
५९० १  
६३६ ८  
८५७ ४  
८६५ ३  
८६१ ३  
११५१ ९  
४७९ ७  
६० १  
१०१२ १३  
४३६ ६  
८८४ ८  
१९० ५  
६२९ ९  
३५१ १४  
६८ १  
९१२ ११

( ठ )

( ण )

नीविदरे कम्मचये  
जेढावरवट्टमज्झिम  
जेहिं अणेया जीवा  
जेहिं दु लविलज्जते  
जेसिं ण सति जोगा  
जोइसियवाणजोगिणि  
जोइसियादो अहिया  
जोइसियंताणोही  
जोगपज्जी लेस्सा  
जोगे चउरक्खाणं  
जोगं पढि जोगिजिणो  
जो योव सच्चपोसो  
जो तसवहाउ विरदो  
जत्तस्स पं उत्तस्स  
जंबूदीवं भरहो  
जं सामयणं गहणं  
ठाणेहिंवि जोगीहिं  
णट्ठकसाये लेस्सा  
णट्ठपमाए पढया  
णट्ठासेसपभादो  
ण य कुणइ पक्खवायं

ण य जे भङ्गाभङ्गा  
 णरतिरिय लोहमाया  
 ण ब पस्विइ परं सो  
 राय परिणमदि सयं सो  
 राय भिच्छं पत्तो  
 ण सचमोसमुच्चो  
 रातलोयत्ति य वयणं  
 राततिरियाणं ओयो  
 ण रंमंति जदो पिणं  
 रातलद्धि अपज्जेत्ते  
 रावमी अणवस्सरगदा  
 राति इंदियकरणजुदा  
 णवरिय दु सरिराणं  
 राव य पदत्या जीवा  
 रावरि विसं जाणे  
 रावरिय सुका लेस्ता  
 रावरि समुधादम्पि ब  
 राणुवजोगजुदाणं  
 राणां पंचविहं पि य  
 राणयतिरियल्लणसुर  
 पिक्खित्तु विदियमेणं  
 पिक्खेवे पयत्थे  
 पिक्खिदरघादु सणय

१८८ १ १४ १० ११ १५ १ ८ १२ ५ १० १४ १४ ४ १० १ २ ३ १६ १६ १ ३ ३ ७  
 १८८ १४४ २१० १०१५ ११०२ ४७७ ८६६ २२७ ३६९ ११५५ ४८६ ४०४ ५४२ १०७५ ६७८ ११३० ७७६ १११८ १११६ ६१६ ६९ १३२७ २१२

पिडा पयले णेढे  
 पिडावंचणवहुलो  
 पिडेसवरणपरिगा  
 पिदुत्तं लुक्खं  
 पिदुपिद्धा ण वरुमंति  
 पिददरोलीपज्जे  
 पिददस्य पिदेण दुरारिपव  
 पिदिदगुणा अरिपा  
 पिदिदवर गुणाप्पु  
 पिदिदरे समचिमा  
 पिम्मूलवंचसाहु ब  
 पिपरेत्ते केवल्लिग  
 पिपया क्खिडा कणा  
 पिस्सेस खीणमोदो  
 पेरदया खलु संदा  
 पेवित्थी येव पुमं  
 णो इंदिय आवरण  
 णोइंदियाणि सणा  
 णोइंदियेसु विरदो  
 णो कम्भुरल्लसंनं  
 तज्जोगो सामणं  
 सत्तो उवरि उवसव

(क)

१ १६ १५ ७ १० १ ३ १८ ८ ७ १५ ११ ८ १६ ४ १७ ८ ४ ३ १५ ११ ३

तत्तो कभइयरिसिणि  
तत्तो ताणुत्ताणं  
तत्तो लांतव कप्प०  
तत्तो संखेज्जगुणो  
तत्तो एगारणावे  
तदियकसायुद्धयेण य  
तदियक्खे अंतगदी  
तदेहमंगुलस्स य  
तललीनमधुगविमलं  
तन्वइदीए चरिमो  
तद्विदियं कप्पाणम  
तसचदुज्जुगाणमब्भे  
तसजीवाणं ओघे  
तसरासिपुब्बविआदी  
तसहीणो संसारी  
तस्समयवद्धवगण  
तस्सुवरि इगिपदेसे  
तहिं सेसदेवधारय  
तहिं सन्वे सुद्धसला  
ताणं समयपवद्धा  
तारिस् परिणामद्विय  
तिगुणा सत्तगुणा वा  
तिणकारि सिट्ठयाग

८२४  
१०९१  
८९६  
१०९१  
३८७  
८७९  
७३  
४१८  
३८१  
२४८  
८६२  
१८६  
११५८  
४५४  
४०६  
५१४  
२४७  
५८७  
५२८  
५१०  
१५७  
३८८  
५९७

तिरिण सयजोयणाणं  
तिणिणसयसद्विविरिहद  
तिणिणसया छत्तीसा  
तिगहं दोगहं दोगहं  
तियकालविसयखुवि  
तिरधियसयणवणउदी  
तिरिए अवरं ओघो  
तिरिय गदीए चोइस  
तिरिय चउक्काणोघे  
तिरियंति कुडिलभावं  
तिव्वतमा तिव्वतरा  
तिसियं भणंति केई  
तिस तेरं दस भिस्से  
तीसं वासो जम्मे  
तेउतियाणं एवं  
तेउदु असंखकणा  
ते उरसय सट्ठाणो  
तेऊ तेऊ तेऊ  
तेऊ पढमे सुक्के  
तेजा सरीरेइहं  
तेत्तीस वेज्जाइं  
तेरस कोदी देसे  
तेरिच्छिय लद्धिय प

१५  
१६  
१३  
१  
१५  
१५  
६  
१७  
११  
३  
१४  
७  
५  
९  
१५  
९  
६  
३  
३  
५  
१  
५  
७  
३८५  
३६८  
३३२  
९३०  
८६०  
१०७७  
८४९  
११३४  
११५२  
३७१  
६००  
१०७८  
११४०  
८८१  
९८१  
९३८  
६६३  
९३०  
९०४  
५४७  
७४९  
१०९४  
११५३



तेषु विसिसेणहिया  
तेषु च समासेहि  
तो वासय अञ्जयणे  
तं सुद्धसलागाहिद

( य )

यावरकायणपुद्दी  
यावरकायणपुद्दी  
यावरकायणपुद्दी  
यावरकायणपुद्दी  
यावरकायणपुद्दी  
यावरकायणपुद्दी  
यावरसंखपिपीलिय  
योवा तिसु संखगुणा

( द )

दणं खेतं कालं  
दणं खेतं कालं  
दणं छक्कपकाले  
दस चोदसहअहा  
दसविहसन्चे वयणे  
दस सणणीणं पाणा  
दहिगुहमिव चा मिसं  
दियणच्छेदेणवहिद  
दियणच्छेदेणवहिद  
दिवसो पक्खो मासो

४६५ १६  
६७७ १  
७६५ ५  
५८५ ४  
११३१ १  
१२९ १८  
११२६ १६  
१०२५ १३  
१०३३ १३  
११२६ ७  
४०५ १४  
६०३ ०  
८६५ ८  
८०३ १६  
१०७४ १२  
७४० १५  
४७८ ९  
३५५ १८  
४७ १३  
४६४ १८  
८४४ ९  
१०२० १

३७४ ५  
८७० ६  
७३८ १५  
११५१ १  
१०८५ १६  
११०८ १८  
५७२ १५  
६०१ १२  
३६ ५  
८०२ ४  
८३७ १  
८२३ १  
१२३ १५  
१०६९ १०  
११४६ १५  
१०७२ १३  
१०६८ ९  
१०६९ ३  
१०६९ १२  
८८४ ६  
३९६ १७  
३५३ ५

( घ )

यणुवीसठदसयकदी  
सम्मगुणमगगाइय

धम्ममाधममादीणां  
दुदकोभुभयवत्थं  
धुवन्नदधुवल्लेण य  
धुवहारकम्मवगण  
धुवहारसस पमाणं  
धूलिग छक्काणो

नीलुक्कस्सं समुदा

पच्चक्कवाणुदयादो  
पच्चक्कवाणो विज्जा  
पज्जत्तमणुस्साणं  
पज्जत्तसरीरस्स य  
पज्जत्तस्स य उदये

पज्जत्ती पटवणं  
पज्जत्ती पाणावि य  
पज्जायक्खरपदसं  
पटकोडिण्यलक्खा  
पडिवादी देसोही  
पडिवादी पुण पटमा  
पटमक्खो अंतगदो  
पटमुवसमसहिदाए  
पटमं पमदपमाणं

( न )

( प )

१०१५  
१५१  
८२७  
८१४  
८१६  
६२५

१२३

५६

७४१

३८४

३३७

३३१

३२८

११३५

६७३

७४८

८०३

८६३

७१

३५८

६६

पणजुगले तससहिये  
पणणजदिसया वत्थु  
पणणददाल पणती  
पणणवणिज्जा भावा  
पणिदरस भोयणीए  
पणुवीस जोइणाइ  
पत्तेयवुद्धतित्थ  
पमदादिचउयहजुदी  
पम्मसस य सहाणस  
पम्मुक्कस्सं समुदा  
परमणासिद्धियमहं  
परमाणु आदियाइ  
परमाणुवगणम्मि ण  
परमाणुहि अणंतहि  
परमावहिस्स मेदा  
परमावहिस्स मेदा  
परमावहिवरेत्ते  
परमोहि दन्वमेदा  
पल्लतियं उवहीणं  
पल्लसमऊण काले  
पल्लासंखघणंणुणा  
पल्लासंखेज्जाहय  
पल्लासंखेज्जदिमा

१५  
७  
१०  
१८  
३  
१  
६  
६  
७  
१०  
७  
३  
१५  
१७  
११  
१५  
१४  
१  
१  
१०  
३  
१७  
१

१६३  
७४३  
७७७  
७३०  
३५०  
८५०  
१०८३  
८८६  
६७७  
९२१  
८६४  
८९०  
१०४८  
५०८  
८३७  
८२१  
८४१  
८३९  
५१९  
८३५  
८७४  
५७१  
११०५

पल्लासंवेज्जदिमं  
 पल्लासंवेज्जवहिद  
 पस्सदि ओही तस्य अ  
 पहिया जे छप्पुरिसा  
 पुक्खरंगहणे काले  
 पुगलविवादेदेहो  
 पुढविदागणिमासुद  
 पुढवी आऊ तैऊ  
 पुढवी आदिचउहं  
 पुढवी जलं च छाया  
 पुराणजहराणं तचो  
 पुरुणभोगे सेदे  
 पुरुमहदुदासालं  
 पुरुसिच्छिसंवेदो  
 पुन्वापुन्वफट्टय  
 पुद्वं जलथलमाया  
 पुह पुह कसायकालो  
 पोगल दव्वन्हि अण  
 पोगल दव्वाणं पुण  
 पोतजरपुजवडज  
 पक्खलतिरिक्खाओ  
 पंचतिहिवउविहेहि  
 पंचरसपंचवण्णा

८८७ ४५६ ८२३ ६०७ ६६९ ६७३ ३३४ ४१५ ४४५ १०५८ २२६ ५८४ ४६२ ५६१ १५२ ७७२ ६४० १०३२ १०२६ २०६ ४१२ ८८३ ८८५

पंचवि इंदियपाणा  
 पंचसमिदोतिगुचो  
 पंचेव होति गाणा  
 फासरसंगंधखे  
 कीजे जोणीभूदे  
 कंधो समयपवद्धो  
 भत्तं देवी चंदप्पह  
 मरहन्मि अद्धमासं  
 मवणतियाणमघोधो  
 मवपच्चयगो ओही  
 मवपच्चयगो सुरणिर  
 मवत्तणस्स जोग्गा  
 भव्वा समत्ताविय  
 भविया सिद्धी जेसि  
 भावाणं सामयाणवि  
 भावादो छल्लेस्सा  
 भासपणवग्गणादो  
 भियाणसमयट्ठियेहि  
 भु आउ तेउ वाऊ  
 भु आउ तेउ वाऊ

३४३ ८८० ६५० ३६४ ४२५ १०९६ ४५० ८३१ ८५१ ८०१ ७६७ ६८८ ११६१ ९८७ ८८१ ६८४ १०६५ १४० १९० ११५८

( फ )

( क )

( भ )

भोगा पुण्यमसम्भे

मगणण उवओगावि य  
मज्झिम असेण सुदा  
मज्झिम चउमणवयणे  
मज्झिमदव्वं खेत्ते  
मज्झिम पदक्खरवहिद  
मण दव्ववग्गाणावि  
मण दव्ववग्गाणावि  
मणपज्जवं च पाणं  
मणपज्जवं च दुविहं  
मणपज्जयपरिहारो  
मणपज्जयपरिहारो  
मणवयणाणं मूल  
मणवयणाण पउत्ती  
मणसहियाणं वयणां  
मणंति जदो शिञ्चं  
मणुसिणि पमत्तविरदे  
मदि आवरण खओव  
मदिसुदओहिमणेहिय  
मरणं पत्थेइ रणे  
मसुरंविट्ठु खई  
मायालोहे रदिपु

( म )

६२८

११३७  
९२१  
११२२  
८७१  
७५८  
८१४  
८६७  
८६२  
८५८  
११६९  
१३२५  
४८८  
४७४  
४९०  
३७२  
११५४  
३९०  
१११७  
९११  
४४६  
२६

६

१  
१७  
६  
५  
१६  
१३  
१  
१३  
१२  
२०  
१  
३  
१९  
५  
५  
५  
१९  
१४  
५  
१७  
१५

मिच्छाइटी जीवो

मिच्छाइटी जीवो  
मिच्छाइटी पावा  
मिच्छा सावयसासण  
मिच्छे खलु ओदइओ  
मिच्छे चोइस जीवा  
मिच्छे सासणसम्भे  
मिच्छोदयेण मिच्छ  
मिच्छो सासणमिस्सो  
मिच्छो सासणमिस्सो  
मिच्छं च वेदंतो  
मिस्सुदए संमिस्सं  
मिस्से पुणालाओ  
मीमंसदि जो पुवं  
मूलगपोरबीजा  
मूले कंदे छल्ली  
मूलसरीरमछंडिय  
मंदो बुद्धिविहीणो  
याजकनामेनान  
खुणवरे अवर  
खुचरेण तत्तो

( सु )

( सु )

७७५

२५२  
२५७

१२  
३  
५  
१५  
१  
७  
९  
१  
१२  
९  
१४  
२०  
१६  
९  
२०  
१९  
६  
६  
८  
१९  
१३

४२

११०३  
१०७६  
१०७६  
३४  
११३४  
११२३  
३६  
३०  
११३१  
४१  
६५२  
११५६  
११०८  
४२२  
४२७  
१११२  
६०६

रुसइ णिदइ अणणे

(ल)

लद्धि अणुणं भिन्हे  
लिपइ अण्णी कीरइ  
लेस्साणुक्कस्सादो  
लेस्साणं खलु अंसा  
लोगागासपदेसा  
लोगागासपदेसा  
लोगागासपदेसे  
लोगाणमसंखेज्जा  
लोगाणमसंखमिदा  
लोगस्स असंखेज्जदि

(व)

वण्णारसिपमाणं  
वण्णोदियसंपादिद  
वण्णोदयेण जसिदो  
वत्तणहेदु कालो  
वत्तावत्तपमादे  
वत्तीसं अब्बालं  
वत्थुणिमित्तं भावो  
वत्थुस्स पदेसादो  
वदसमिदिकसायाणं  
वयणेहिं वि हेदुहिं

११०	६	वर काओदेसमुदा	१०	९२४
३३४	९	ववहारो पुण कालो	१०	१०२०
९९४	८	ववहारो पुण कालो	११	१०२८
९९५	१५	ववहारो पुण तिविरो	१७	१२०
९१३	३	ववहारो य वियप्पो	११	१०१६
१०२७	७	बहुवत्ति जादिगहणे	७	६६७
१०२९	१	बहुभागे समभागे	१२	४०९
१०२८	४	बहु बहुविहं च खिप्पा	१९	६६५
९००	१	बहुविह बहुप्पयारा	९	८९०
६७५	१७	वादर आज तेऊ	१२	४९८
१०२५	५	वादर तेऊ वाऊ	१६	४९६
		वादरपुण्णा तेऊ	१	५७१
		वादर वादर वादर	८	१०५८
८२१	३	वादर सुहुमदयेण च	१४	४१७
९३१	५	वादर सुहुपा तेसि	६	४०७
८६७	४	वादर सुहुमे इंदिय	७	१८६
१०१३	८	वादर सुहुमे इंदिय	८	११५७
६२	१३	वादर संजलणुदये	१	८७८
१०७९	८	वादर संजलणुदये	१	८७७
१११६	८	वाडर संजलणुदये	४	७७०
६६६	१	वाणनरनोनानं	११	७४७
८७६	८	वारुत्तरसयकोढी	२	२७५
१०९७	१८	वावीस सत्ततिगिण य		

वास पुषचे खइया  
बाहिर पाणोहि जहा  
विउलमदी वि य छदा  
विकहा तथा कसाया  
विगाहगदिमावराण  
वित्तिचयपुराणजहरखं  
वित्तिपचपुणपमाणं  
वित्तिचपमाणमसंखे  
विदियुवससम्भत्तं  
विदियुवससम्भत्तं  
विवरीयमोहिणाणं  
विविहगुणइडिजुत्तं  
विसजतक्क पंजरे  
विसयाणं विसईणं  
विहिहिहि चहुहि पंचहि  
विंदावल्लोगाणम  
वीरमुहकमलणियय  
वीरियजुदपदि खजवस  
वीसं वीसं पाहुं  
वेगुन्वं पज्जत्ते  
वेगुन्विय वरसंवं  
वेगुन्वियउत्तं  
वेगुन्विय आहारय

११०३  
३४१  
८५९  
६४  
११११  
२२१  
४११  
४०८  
११३२  
१३२५  
६५७  
४९५  
६५४  
६६२  
४४३  
४६१  
११६३  
३४४  
७३६  
११२४  
५४६  
४९७  
५०५

१४  
५  
११  
१  
८  
६  
१२  
१४  
८  
९  
१  
७  
१८  
१  
१  
२०  
१  
१३  
३  
८  
१४  
१

वास पुषचे खइया  
बाहिर पाणोहि जहा  
विउलमदी वि य छदा  
विकहा तथा कसाया  
विगाहगदिमावराण  
वित्तिचयपुराणजहरखं  
वित्तिपचपुणपमाणं  
वित्तिचपमाणमसंखे  
विदियुवससम्भत्तं  
विदियुवससम्भत्तं  
विवरीयमोहिणाणं  
विविहगुणइडिजुत्तं  
विसजतक्क पंजरे  
विसयाणं विसईणं  
विहिहिहि चहुहि पंचहि  
विंदावल्लोगाणम  
वीरमुहकमलणियय  
वीरियजुदपदि खजवस  
वीसं वीसं पाहुं  
वेगुन्वं पज्जत्ते  
वेगुन्विय वरसंवं  
वेगुन्वियउत्तं  
वेगुन्विय आहारय

(स)

३  
६  
१६  
१  
१७  
१४  
६६०  
६१३  
५९३  
११६०  
११११  
६३७  
८५२  
४८३  
१६४  
१०९२  
७५  
४५६  
८५४  
९३९  
११२७  
८७४  
३६८  
११५७  
११३९  
११५२  
५५  
८४८  
१६

सत्तादिय अहंता  
 सदसिवसंखो पक्कटि  
 सदेहणासद्वरणं  
 सब्भात्रमणो सच्चो  
 समयचय मंखावलि  
 समयो हु वड्डमाणो  
 सम्मत्तरयणपव्वय  
 सम्मच्चमिच्छपरिणा  
 सम्मत्तुप्पवीए  
 सम्मत्तेसधादी  
 सम्मत्तेससयल  
 सम्माइहो जीवो  
 सम्मामिच्छुदयेण य  
 सब्बपरूवी दव्वं  
 सब्बसमासो गियमा  
 सब्बसमासेणवहिद  
 सब्बसुराणं ओधे  
 सब्बावहिस्स एक्को  
 सब्बेऽपि पुव्वमंगा  
 सब्बेसि सुद्धमाणं  
 सब्बोहिचिय कमसो  
 सब्बं च लोयनार्हि  
 सब्बंग अंग संभव

१०८४  
 १८१  
 ११०२  
 ४७६  
 ५७१  
 १०२१  
 ४६  
 ४९  
 १६७  
 ५०  
 ६०८  
 ५६  
 ४६  
 १०३१  
 ७१२  
 ६४१  
 ११५६  
 ८३८  
 ६५  
 ८१९  
 ८४८  
 ८५३  
 ८६१

१५  
 १५  
 ११  
 १७  
 ८  
 १४  
 १  
 ८  
 ६  
 ९  
 ७  
 ८  
 १६  
 ११  
 ३  
 १४  
 ७  
 ६  
 १८  
 ८  
 १  
 १  
 ७

सागरो उवजोगो  
 सामाइय चउवीसं  
 सामण्णा जीव तसया  
 सामण्णा गोरइया  
 सामण्णा पंचिदी  
 सामण्णेण तिपंती  
 सामण्णेण य एवं  
 सामण्णं पज्जवम  
 साहियसहस्समेकं  
 साहाय्यामाहारो  
 साहाय्यावादेसु य  
 साहाय्योदयेण  
 सिक्खा किरियुवेसा  
 सिद्धाणं विमभागे  
 सिद्धाणं सिद्धगई  
 सिद्धं सुद्धं पणमिय  
 सिल्लुट्ठविभेदधूली  
 सिल सेल वेणुमूलं  
 सीदी सट्ठी तालं  
 सीलेसि संपच्चो  
 सुक्कस्स ससुग्घादे  
 सुण्णा दुग इगि ठाणे  
 सुत्तादो तं सम्मं

२७  
 ७८६  
 १९२  
 ३७६  
 ३७३  
 १९६  
 २१०  
 ११५०  
 २१७  
 ४३०  
 ४६२  
 ४२९  
 ११०७  
 १०४६  
 ११२६  
 १०  
 ६१०  
 ६१९  
 ३३३  
 १६६  
 ९६१  
 ५२८  
 ५७

१८  
 १  
 १  
 ६  
 ४  
 ३  
 १३  
 ९  
 १२  
 ५  
 १  
 ११  
 १६  
 १०  
 ४  
 ८  
 ९  
 ३  
 १०  
 ५  
 १  
 ३  
 ६

३	७	१६	१३	१०	३	१७	५	६	१६	१३	१६	३	१२	१	३	६	६	१६	१८
१०८८	८५६	९०५	९०३	८७९	६५	८२८	२०३	११०४	२२	८३१	१०२६	१०५०	७८	९७	६१	८७२	३७९	१०३२	१४
																		१८	१८

(ह)

१८	५८	११	३	१४	१७	१	१३	३	५	१२	१६	३	६	१३	९	१	११	१४	१५	१३	१७	९
७६४	२००	६०६	८०६	६८०	६८१	८०	४०३	२१५	२२७	२२२	४५६	११२८	३८१	१०५१	६२५	६१२	६२०	७३२	५८१	४८	१०७८	१०८७

हिदि होदि हु दज्जवणं  
हेट्ठा जेसि जहणं  
हेडिम छप्पुद्वीणं

सुदकेवलं च याणं  
सुहस्वरकुजलतेवा  
सुहदुक्खसुवहुत्तसं  
सुहमण्णिगोद अपज्ज  
सुहमण्णिगोद अपज्ज  
सुहमण्णिगोद अपज्ज  
सुहमण्णिगोद अपज्ज  
सुहमण्णिगोद अपज्ज  
सुहमेदरगुणारो  
सुहमण्णिगोद अपज्ज  
सुहमेसु संखमाणं  
सुहमेसु सुहपकसायं  
सेढी सई अंगुल  
सेढी सई पछा  
सेलग किरहे सुणं  
सेलद्विककवेत्ते  
मेसद्वारस अंसा  
सोलस सय चउतीसा  
सोवक्कमाणुवक्कम  
सो संजमं ण गिरहदि  
सोलसयं चउवीसं  
सोहमसाणहारम



हेहिम छप्पुहवीणं  
हेहिम उक्कसं पुण  
हेदि अणंतिमभागो

३७७  
१०५४  
८१६

१३ १ ६

होति अणियट्ठियो हो  
होति खवा इगिसमये

१४६  
१०८३

१२ ७

इति जीवकांडमकरणस्याकारादिक्रमणिक्कासूत्री ।



# गोम्पट्स, रके कर्मकांडीय गाथासूत्रोंकी अकारादिक्रमसे सूची ।

(अ)

अक्खाणं अणुभवणं  
अजहरणद्विविधो  
अट्टगुणिज्जावामे  
अट्ठत्तरीहिं सहिया  
अट्ठत्तीस सहसा  
अट्ठय सत्तय छक्कय  
अट्ठविह सत्त छक्कं  
अट्ठसमयस्स योवा  
अट्ठसु एक्को बंधो  
अट्ठगहंपि य एव  
अट्ठारह चउ अट्ठं  
अट्ठद्वयो सुहुमोत्ति य  
अट्ठेव सहस्साहि  
अट्ठचउरेक्कावीसं  
अट्ठ छक्कीसं सोलस

अट्ठदालं छत्तीसं  
अट्ठदालं चारिसया  
अट्ठवण्णा सत्तसया  
अट्ठवीस तिय दुसाणो  
अट्ठवीसमिहुण्णीसि  
अट्ठवीसे तिगिणउदे  
अट्ठवीस चऊ बंधा  
अट्ठवीस दु हारदुगे  
अट्ठवीस तियदुसाणो  
अट्ठसट्ठी एकसयं  
अणुणोक्कमं मिच्छ  
अणुयीयातियं तिच्छं  
अणारहिदसहिदक्खे  
अणसंजो जिदमिच्छे  
अणसंजो जिदसम्मो  
अणसंयोगे मिच्छे

१०३० १०४० ८१५ ७५२ १०५९ ६६५ २०३ ९७२ ७६३ ६३२ ४७५  
१७ १० १६ १७ ८ १६ ३ १९ १० १३ १३ १८ ९ १ ६

अराणात्थठियस्सुदये	५१२	४	अप्पोवयारवेवखं	५७	६
अराणादर आउसहिया	५४२	८	अप्यं वंधती बहु	६१५	११
अराणाणदुगे वंधो	८८७	३	अन्मग्गिदा दु पुव्वं	११	५
अराणाणि हु अणीसो	१०६५	६	अमव्वसिद्धं खत्तिं हु	५१०	१२
अराणोणुणिदरासी	३४८	१४	अयदा पुणो ण हि मी	४१३	१३
अराणोराणन्मत्थं पुण	५८६	१०	अयदे विदियकसाया	३६८	१६
अणियट्टिकरणपदमा	६३९	११	अयदे विदियकसाया	८३	७
अणियट्टिगुणद्वारो	५५८	१२	अयदुवसमगचउके	१०१६	३
अणियट्टिचरमठाणा	५५६	३	अरदीसोगे सेटे	१२९	१३
अणियट्टि वंधत्तिं	८४४	१६	अरहंतसिद्धवेदिय	६८१	४
अणुद्विपदेण हदे	१०७८	१५	अरहंताविसु भत्ती	६८४	१०
अणुदयतदियमणीचम	४९१	२	अवरट्ठिदिवंधज्झव	२०६०	२
अणुवदमहव्वदेहि	९८३	९	अवरादीणं ठाणे	९५६	१३
अणुभयवचिवियलजुदा	४४२	१५	अवरुक्कस्स ठिदीणं	२०८७	७
अणुभागाणं बंध	३७५	१	अवरुक्कस्सेण हवे	३३२	१४
अत्यं देक्खिय जाणादि	१०	१३	अवणिदतिथयदीणे	४०८	१
अत्ति सवो परदोवि य	१०६४	६	अवधिदुगेण विहीणं	९९८	१६
अत्थिसदो परदोवि य	१०६३	१	अवरो भिराणुहुत्तो	१२८	३
अपमत्ते य अपुब्बे	८७६	१०	अवसेसा पयहीओ	२१५	१४
अपमत्ते सम्मत्त	३९९	१८	अविभागपट्टिच्छदो	२७४	६४
अपपदरा पणतीसं	६२६	१७	अविरदभंगे मिस्सय	७५७	१४
अपपरोभयठाणे	७५९	१४	अविरदुठाणं एककं	४३३	१०
अप्पिण्डयंतिचरमे	२०३२	१०	अविरदसम्मो देसो	७६१	१

अविरमणो बंधुदया  
असहायजिण्बंसिदे  
अतिथ णवद्वयदुदओ  
असिदिसदं किरियाणं  
अहियगमणणिमित्तं  
अंगुल असंखभागं  
अंगुल असंखभागं  
अतरगा तदसंख  
अंतरमुखरीव पुणो  
अंतिमठायां सुहुमे  
अंतिमतिथसंहणस्सु

अंतोकोढाकोडी  
अंतोकोढाकोडी  
अंतोकोढाकोडी  
अंतोमुहुत्तमेचो  
अंतोमुहुत्तकालं  
अंतोमुहुत्तमेत्तो  
अतोमुहुत्तपक्खं

आउकस्स पदेसं  
आउगभागो थोवो  
आउग बंधाबंधण  
आउद्विदि बंधज्जव

(आ)

आउ दुगहारवित्थं  
आउवलेण अयद्विदि  
आउस्स जहरणद्विदि  
आउस्स य संखेज्जा  
आऊणि भवविवाहं  
आदाओ उज्जोओ  
आदिधणादो सव्वं  
आदिमपंचहाणो  
आदिमसत्तेव तदो  
आदिम्मि कमेवद्धदि  
आदिछदससु सरिसा  
आदी अंते सुद्धे  
आदेसेविय एवं  
आयदणायायदणं  
आलसद्धो गिरुच्चाओ  
आवरण देसवादं  
आवरणमोहविगं  
आवरणवेदणीप  
आवलिदं आवाहा  
आवलियं आवाहा  
आवाधानं विदिमो  
आवाहणीय कम्म  
आवाहं गियकम्म

८६०  
५६३  
८६४  
१०६२  
२०६०  
५८३  
३१६  
३६३  
३२९  
७१६  
२५  
१६०  
२०५३  
२००१  
१०७६  
१०९३  
१०९४  
४७  
२५६  
२२५  
५१६  
३०५६

५२२  
१२  
२०६४  
२०३८  
४८  
२००  
१०७८  
५४३  
५९४  
१०८३  
५४५  
३६२  
१०६२  
६६  
१०७२  
२१४  
७  
२०३८  
१९३  
२००३  
२०४०  
२००३  
१९५

५ ७ ४ १७ १२ ५ ९ ७ १ १५ १० ६ ३ १ ८ १ १३ ७ ३ ५ ६ १५ १



४५	२०१	२३०	२०४५	८९०	६५१	२६६	५७५	५७३	५३०	९८७	९८८	७६१	१०१७	८६	५९६	१०५८	८०६	६९	१०९८	१०३३
६	८	१२	५	४	१०	१	१४	१	१३	६	१५	१५	१८	७	१३	१३	५	४	१	३

उवधादपसगमणं	उवधादहीणतीसे	उवरदबंधे च दुयं	उवरिमगुणहणीणं	उवरदबंधेसुदया	उवरिष्ठ पंचमे पुणं	उववाद जोगठाणां	उव्वेलण पयहीणं	उव्वेलणांविज्झादो	उव्वेछिदं देवयुमे	उवसमखइत्रो भिस्सो	उवसमभावो उवसम	उवसाधगा दु सेटि	उवसांमणेसु दुगुणं	उवसंत खीणमोहे	उवसंतोत्ति सुराज	ऊणत्तीस सयाइं	ऊणत्तीस सयाहिं	एइंदियमादीणं	एकंभिह कालसमये	एकादो दुगुणकमा
-------------	--------------	-----------------	---------------	---------------	--------------------	----------------	----------------	-------------------	-------------------	-------------------	---------------	-----------------	-------------------	---------------	------------------	---------------	----------------	--------------	----------------	----------------

(ऊ)

(ए)

१०५५	२२९	९६६	८२०	८७७	८८२	६४६	६३८	४०७	८९२	८९३	८८७	८७५	८९२	१००४	५९२	५९९	८८८	२०००	१८९	८६६	१०६७	६८२
१८	७	१८	१	१	१	१	१३	३	१	१	११	१०	१०	७	१५	१	९	११	१०	१०	१५	११

उट्टतिरिच्छपदानं	उत्तरपयसीसु पुणो	उत्तरभंगा दुविहा	उदधि पुयसे तु तसे	उदयो तीसे ससे	उदयं इगिपणसग अट	उदयट्ठाणां पयहिं	उदबहाणां दोयहं	उदयसुदीरणसस य	उदया इगिपणवीसं	उदया इगियवीसंचऊ	उदया उणतीस तियं	उदया चउवीसुणां	उदया मदि व खइण	उदयेणक्त्वे चट्टिदे	उदये संकमसुदये	उदये संकमसुदये	उदयो सत्वं चउपणा	उदयं पडि सत्तहं	उदयं पडि सत्तहं	उदये सट्ठाणाणिय	उभयवणे संभिलिदे	उभग देसगो म
------------------	------------------	------------------	-------------------	---------------	-----------------	------------------	----------------	---------------	----------------	-----------------	-----------------	----------------	----------------	---------------------	----------------	----------------	------------------	-----------------	-----------------	-----------------	-----------------	-------------

एककवके पुणवगे  
एकक य छकेयारं  
एक य छकेयारं  
एकामस तिभगा  
एकारं दसगुणियं  
एकावगणसहस्रं  
एकुदयुवसंतसे  
एके एकं आज  
एको चेव महणा  
एकं च दोव तिरिण य  
एकं च तिरिण पंच य  
एगुण तीसचि दुयं  
एगे इगिबीसपणं  
एगेपठ एगे  
एगेगं इगि तीसे  
एगे वियले सयले  
एदेणं कारणेण दु  
एदे सत्तट्ठाणा  
एदेसि ठाणाओ  
एदेसि ठाणाणं  
एयवख अपल्लचं  
एयस्वेत्तो गाढं  
एयसरीगेगहिंय

२७२ ६४३ ६२७ ८३६ १०२८ ६५० ८७१ ८३७ १०६५ ७८९ ९५८ २७५ ७९९ ८७६ ८९५ ८८१ ४०४ ५५४ ३३२ ३२३ ६८६ २१७ २१८

५ १७ ६ ४ १३ ७ ७ ५ १७ १७ ५ ३ ५ १ १३ ३ १० १ १ १७ १५ १० १

एयाणोयक्वेत्त  
एयं पणकदिपणं  
एयंतवड्ढिठाणा  
एवं खिगितीसेणहि  
एवं तिसु उवसमगे  
एवं पणछन्वीसे  
एवं पंचतिरिक्वे  
एवमडसीदितिए  
एवमवधे वन्धे  
एवं माणादितिये  
एवं वा पणकाये  
एवं सत्तट्ठाणं

ओक्कट्टणकरणं पुण  
ओघादेसे संभव  
ओधे वा आदेसे  
ओघं कम्मे सरगदि  
ओघं तसेण थावर  
ओघं देवे ण हि गिर  
ओघं पंचक्खत्तेसे  
ओघं वा गोरइये  
ओदइया पुण भावा  
ओरालदुगे वडजे

(ओ)

२१९ १४३ २६६ ९३९ ५५३ ९४१ ४६६ ६४४ ३८ ४६१ ४३८ ५६१ ५६५ ६९० ८६ ७५१ ४४० ५०१ ५०२ ४६७ ६८९ ५८३

९ १ १८ १२ ४ ३ ५ ७ १० १ १ ३ १६ १८ ११ ७ ३ १ ७ १६ १६ ८

ओरालमिस्ततसवह  
ओरालमिस्तजोगे  
ओरालिय वेगुविय  
ओराले वा मिस्से  
ओराले दयदुगे  
ओहिदुगे वन्यतियं  
ओहिमणपजयाणं  
ओहीकेवलदंसण

### (क)

कदलीधादसमेदं  
कण्ठित्योसु ण तित्थं  
कम्भकयमोहवड्डिय  
कम्भत्तणेण एकं  
कम्भध्वादरणं  
कम्भसरुवेणागय  
कम्भसत्त्वेणागय  
कम्भभागपरिजाणग  
कम्भमाणं संबोधो  
कम्भुदयजकम्भिगुणो  
कम्भुबसम्भिय उवसम  
कम्भेव अणाहारे  
कम्भेवाणाहारे  
कम्भे उरालमिस्तं

९५५  
५०७  
६९  
१०६  
७६१  
८६०  
६३  
६४  
१  
८  
११  
१३  
८  
९  
८  
१०

५५  
९९  
८  
६  
५८  
१८८  
२०००  
५६  
५९१  
९८८  
६८७  
४८३  
५१३  
११०

### (ख)

कम्भोरालिय मिस्से  
कम्भं वा कियहतिं  
कालो सव्वं जणयदि  
किं वन्धो उदयदो  
केवलणानं दंसण  
केवलणानावरणं  
को करइ कंटयाणं  
को जाणइ सत्तचऊ  
को जाणइ णवभावे  
कोहस्स य माणस्स य

खणणं वा उवसमणे  
खाइय अविरदसम्भे  
खाइय सम्भो देसो  
खाम्भोवसमियभावो  
खिवत्तसहुगदि दुस्सर  
खीणकसाय दुचरिमे  
खीणोत्ति चारि उदया

गदि आणु आउ उदओ  
गदिआदिजीवमेदं  
गदि आदिसु जोगाणं  
गदि जादी उस्सासं  
गयजोगस्स दु तेरे

७९०  
७९५  
१०६४  
५५३  
८  
४२  
१०६६  
१०६९  
१०६६  
६४१  
१६  
९  
१  
६४  
३  
९  
८  
१०  
५  
९  
३  
३  
९

### (ग)



गयजोगसस य बारे  
गुढवंडसकरामिय  
गुणसंजादप्यर्हि  
गुणहाणिअणंतगुणं  
गोम्मवजिणिदचंद  
गोम्मदसुचल्लिहणे  
गोम्मदसंगहसुत्तं  
गोम्मदसंगहसुत्तं

(घ)

घादितिमिच्छकसाया  
घादितियाणं सगसग  
घादिव वेयणीयं  
घादीणं अजहणो  
घादीणं छदुमहा  
घादी णीचमसादं  
घादीवि अघादि वा  
घोदण जोगोसगणी

जउ छंकादि चउ अहं  
चउरुदयुवसंतसे  
चउवीसहारसयं  
चउवीसदुगं वंयो  
चक्खुणि ग साहारण

८०२ २१६ ८१८ ५८७ ९८६ २०६६ २०६४ २०६२ १२५ २३८ १२ २०९ ६०४ ४५ ११ २५९ ५१९ ४७० ९७५ ८७६ ४६६

१३ ७ १० १ १५ ८ ६ १२ १७ ५ १६ ५ ८ ४ १६ १५ ९ १२ १७ १ १४

चक्खुण मिच्छसासण  
चत्तारि तिणिग तिपचउ  
चत्तारि वारयुवसम  
चत्तारि वि खेपाहं  
चदुगदिया एहंदि  
चदुगदिमिच्छे चउरो  
चदु पवइगो वंयो  
चदु वंये दोउदये  
चदुरेक्कदुपण पंच य  
चयघणणीणं दं  
चरिम अणुगणभवत्थो  
चरिमदुवीसपुदओ  
चरिमं चरिमं खंडं  
चरिमे चदुतिदुगेवकं  
चारुसुदंसणयरणे

(छ)

छट्ठोत्ति चारिपंगा  
छट्ठे अयिरं असुहं  
छण्णवदि चउसहरसा  
छण्णवछचियसग इणि  
छण्णोक्कसाय णिदा  
छयहं पि अणुवक्कसो  
छण्ण उदये उवसं

(च)

१००१ ६०१ ८२२ ४८५ ७९४ ५०४ ९५१ ४५९ ७६० १०८० २६० ६२६ २०८६ ८५२ ८६४ ८३२ ८३ १०९३ ८७२ २५७ २५० ८६९

३ १८ १२ १६ १४ ५ १८

छापंचादेयंतं

छव्वावीसे चदुइगि

छव्वावीसे तिगिणउदे

छसु सगविहमटठविहं

( ज )

जत्य वरयोमिचंदो

जत्तु जदा जेण जहा

जदि सत्तरिस्स पत्तिय

जग्हा उवरिपभावा

जन्दि गुणा विसंता

जस्स य पायपसाए

जहखादे नंचतिंयं

जह चक्केण य चक्की

जाणुगसरीरभविंयं

जावदिया वयणावहा

जुगवं सजोगित्ता

जीरदिसमयपवद्धं

जीवचं भन्वत्तम

जेठ्ठे समयपवद्धे

जेठ्ठावाहोवट्टि य

जेण विणम्मियपडिमा

जेणुक्खियंयंभरिम

जेहिंदु लक्खिज्जंते

९७६

६१४

६४५

६०१

जोगा पयडिपदेसा

जोगिम्मि अजोगिम्मि य

जोगिम्मि अजोगिम्मि य

जोगट्ठाणा तिविहा

अंतेण कोदवं वा

( ठ )

९

५७२

१०६६

१४४

१०७६

२०९६

५९०

८८९

५६२

५४

१०७३

४८६

५

९६०

२२०

१४८

२०९४

२०९५

२८६

ठाणमपुरयोग जुदं

ठिदि अणुभागांणं पुण

ठिदि अणुभागपदेसा

ठिदिगुणहाणिपमांणं

( ण )

थाउदी चेदुगदप्पि य

थाहा य रायदोसा

थात्थि अणं उवसमणे

थात्थि थाउंसयवेओ

णत्थि य सत्थयदत्था

णत्थि सदो परदोवि य

थाम चउवीसं वारसं

थाम तिगि णभ इगि दोहो

णमिऊण अभयगंदि

णमिऊण जेभियाहं

णमिऊण योमिचन्दं

णमिऊण वड्डमाणं

३६४

१०६०

८७७

२६५

१८

६८१

५८५

७५

२०६१

८२४

४०२

५५८

६५६

१०६८

१०६७

६२१

४९३

९४९

६००

७५

५१५

नमहं गुणारयणभूषण  
 नगरगुणामरगङ्गा  
 नरतिरिया सेसांडं  
 नलयया वाहू य तहा  
 नावगेवेज्जागुदिस  
 नाव छर्कं चटुकं चय  
 नाव गाउदिसगसाहिक्  
 नावपंचोदयसत्ता  
 नावरिय अपुवगावो  
 नावरिय सव्वुवसम्भे  
 नावरि विसेसं जाणो  
 नावरि विसेसं जाणे  
 नावसयसचचरिहि  
 नावसासणोत्ति वंधो  
 नाहि सासणो अणुरणो  
 नाणस्स दंसणस्स य  
 नाणस्स दंसणस्स य  
 नावावरणचउक्कं  
 नाणागुणहाणिसला  
 नाणंतरायदसयं  
 नामस्स गवधुवाणि क  
 नामधुवोदयवारस  
 नामस्स वंधवाया

१०७५ १६ १४ १२ १३ ६ १८ ११ ६ १० १० १५ ४ १९ ७ ६ ८ ६ १७ ११ १५ ६ १ १

नामस्स य बन्धादिसु  
 नामस्स य बन्धोदय  
 नामस्स य बन्धोदय  
 नामं ठवणा दवियं  
 नाकरकळक्कुन्वेछे  
 नास्य सगिणमराणुस्ससु  
 नास्यगदि आउणीचं  
 नास्य तिरिक्खसुदुवियलं  
 नास्य तिरिक्खसुराउग  
 नास्य तिरियाउ दोणिवि  
 नास्यदि जुदडाणो  
 नास्यदिणामवन्धा  
 नास्यदिसु पयडिडिदि  
 नास्यदीण गदीणं  
 नास्य पुराणापराहं  
 नास्यसुस्स अणिट्ठा  
 नास्येण विणा तिराहं  
 नास्ये वा इगिणउदी  
 नास्येव होदि देवे  
 नास्यं सासणसम्भो  
 नास्यन्ति सुहुमजेदं  
 नास्योचोयोक्कदरं  
 नास्यियाणं गमणं

१३ १७ ९ १३ १५ १६ १ १४ ६ ५ १२ ११ १२ १३ ८ ४ २ १८ १८ ११ १२ १० ८

णोआगमभावो पुण  
णोआगमभावो पुण

(त)

तगुणमाराकमसो  
तट्टाणो एवकारस  
तएणोकसायमागो  
तत्तो उवरिमखंडा  
तत्तो कमेण बड्ढदि  
तत्तो तियदुग्मेवकं  
तत्तो पल्लसलाय  
तत्तथाविरदसम्मो  
तत्तथावरणजभावा  
तत्तथासत्था पदिहु  
तत्तथासत्थाणारय  
तत्तथासत्थोणारय  
तत्तथेव मूलभंगा  
तत्तथंतिमच्छिदिसस य  
तदिदेवकवज्जणिमिणं  
तदिदेवकं मणुवगदी  
तदियो सणामसिद्धो  
तम्मिस्से पुण्णजुदा  
सब्बदरित्तं दुविहं  
तसबन्धेण हि संसदि

५६ ७२ १०५७ ६७२ ६४६ २०८८ २०९४ ८५६ ५८६ ६९८ ९९७ ६९३ ८०४ ६९२ ९९५ २०२७ ४०१ ४०२ ७६४ ४४५ ५८ ६८४

तसमिस्से ताणि पुणो  
तह य असयणी सयणी  
तह सुहुमसुहुमेज्झं  
तिणिण दस अट्ठाणा  
तिगणेगे एगेगं  
तिगयोव दु वावीसं  
तित्थण्णदराजुदुगं  
तित्थयरमाणमाया  
तित्थयरसत्तणारय  
तित्थयरं उस्सासं  
तित्थाहार चउकं  
तित्थाहारा जुग्वं  
तित्थाहाराणुभयं  
तित्थाहाराणंतो  
तित्थाहारे सहियं  
तित्थेणाहारदुगं  
तिदु इगि बन्धे अहवउ  
तिदु इगिणउदी यउदी  
तिदु इगि बन्धेवक्कदये  
तिय उणावीसं छत्तिय  
तियपण छवीसबन्धे  
तिरिय अपुणं वेगे

७६३ ३२७ ३२८ ६०५ ६६८ ६७७ ५३७ ४५८ ७७३ ४९ ५३६ ४८४ ८६३ १४१ ५४१ ६८६ ८६७ ८१६ ८६० ८८ ८९६ ४३४

१० ११ १६ १८ ८ १३ १ १८ १७ १२ ९ २० ७ ११ ६ ६ ७ ४ ४ ३ १२ १६

तिरिग दु नाइवचकं  
तिरियाउग देवाउग  
तिरिये ओये सुरगर  
तिरिये ओये तित्या  
तिरियण तित्यसरयं  
तिरिये शरुवेळण  
तिरियेयारं तीसे  
तिरियेव गरं गवरि हु  
तिन्वकसाओ बहु०  
तिविहो दु ठाणवन्धो  
तीमण्णमुकसो  
तिसु एक्केकं उदओ  
तिसु तेरं दसमिसे  
तीसुदयं विगितीसे  
तीसे अट्टवि वंघो  
तीसं वारस उदयु  
तीसं कोडाकोडी  
तेउ तिगुगतिरिक्खे  
तेउ दुगं तेरिच्छे  
तेउतिसे समुणोवं  
तेवदुगे मणुवदुगं  
तेणसदि छक्कसत्तं  
तेणउदीए वंघो

५७७ ५२२ ४१८ ९२ ४६७ ५७९ ५८१ ६५ ६८१ ७६४ २५५ ८५१ ६५० ९४७ ६१२ ४०७ १२८ ४१४ ६९६ ४७२ ८२० ९३९ ९२५

४ ३ १२ १८ २ १ १० १३ १२ १० १ ३ १४ १८ ३ ११ १५ १६ १ ९ ११ ३ ५

तेण णभिगितीसुदए  
तेण तिये तिवुवंधो  
तेण दुणउदे णउदे  
ते णवदि सत्तसत्तं  
तेणव सगसदरिजुदा  
तेणुवरिमण्णुदये  
तेणेव तेरतिये  
ते ओवसपरिहीणा  
तेजहुगं वयाणचऊ  
तेजहुहारुसमवउ  
तेजाकम्मोहिंतिसे  
तेरडचऊदेसे  
तेरणवे पुव्वंसे  
तेरहु पुव्वं वंसा  
तेरसवारिवारं  
तेरससयाणि सत्तर  
तेरिच्छ( हु सरिया  
तेवहिं च सयाइं  
तेवणणवसयाहिंय  
तेवणतिसदसहिंय  
तेवत्तरि सयाइं  
तेवीसडाणादो  
तेवीस वंघमे इमि

९३७ ८७१ ९४७ ९३८ ६११ ९३६ ८६६ ५५६ ५६६ ८४ २१ ८४६ ८८५ ८५३ ६७० ६५९ १०५५ २००६ ६५७ ६६० १०५८ ७७० ९३६

१४ १६ १० ४ ११ १२ १६ १७ १८ १४ १७ १४ १६ ३ ५ ६ ८ ५ १३ ६ ७ १ ५

तेनीसंबंधाणो  
तेनीसादीबंधा  
तेनीसं पणवीसं  
तेहिं असंखज्जगुणा  
तं पुणअटविहं वा

( थ )

याअरदुगसाहारण  
थिरजुम्मस थिराथिर  
थिरसुहजससाददुगं  
थीणातिथीपुरसुणा  
थीणुदयेणुहविदे  
थी पुरिसोदयचडिदे  
थीपुसंधसरीरं  
थुले सोलस पडुवी

दइमेव परं मणो  
दब्बे कम्मं दुबिहं  
दब्बं विदि गुणहाणी  
दब्बतिंयं हेटुत्तरिम  
दब्बं समयपवद्धं  
दस अट्टारस दसयं  
दसणुदये अट्टवीसदि  
दस चज्जरिणि सत्तरसं

दसय चऊ पडमतिथं  
दस याव पणरसाई  
दस याव णवादि चउतिथ  
दस याव अट्ट य सत्त य  
दसयादिसु बंधसा  
दसवीमं एकारस  
दुअख तिघादीणोवं  
दुग छक तिणिणवणे  
दुग छक सत्त अट्टं  
दुगमणादावदुगं  
दुगदि दुस्सर संहदि  
दुति छस्सचट्टणवे  
दुविहा पुण पदभंगा  
दुसु दुसु देसे दोसुबि  
देवचउक्काहारदु  
देवचउकं वज्जं  
देवजुदेककहाणो  
देवद्वीसणरदे  
देवद्व वीस बंधे  
देवाउगं पमत्तो  
देवा पुण एईदिय  
देवाहारेसत्थं  
देवे वा वेगुन्वे

( ड )

१४ १५ ४ ११ १६ ३ ९ १० १६ २ १० ९ ८ १० १२ १६ १० १४ ७ १३ १६ ११ १३  
८३६ ६७८ ६३६ ६२४ ८५१ ६१५ १२६ ५५१ ५३० ५६८ ४५० ५२१ १०१८ १०१३ ५६४ २५७ ७८१ ७७८ ७७६ १३३ १३४ ८०५ १०८

देवेसु देवगुणे  
देवोद्यं वेगुणे  
देसणरे विस्से तिय  
देस तियेसु वि एवं  
देसावरणगोयस  
देसे तदियकसाया  
देसे तदियकसाया  
देसोत्ति हवे सम्मं  
देहादी फस्मंता  
देहादी फासंता  
देहे अविणमावी  
देहोदयेण सद्विमो  
दो गुणरागिमायं  
दो अस्सुवउरुक्कं  
दोयिण य सच य चोरस

यम्मे तित्यं वंचदि  
युववुदी वरुदो

पचयवणरसाणपणो  
पचयस य संकलणं  
पञ्चवगवित्तिपपण  
पडिंणीगंपतराये

(घ)

(प)

७६३	१	पटाडिसरगिगन्ना	१४	१६
४४७	१७	पटाडिशरमिमज्जा	६१	१७
८६२	४	पडिग मरि परहमेरह	७८८	७
४४६	१६	पटिमपपट्टदि डब्बं	६२	१९
२३२	१०	पटिमपप षत्ते वि पदं	१०८२	४
३९६	८	पटमकमापात्तं न वि	४६७	१७
४२४	१४	पटमज्ज भिदिगक	८८८	१
२१२	७	पटनभियं न य पदं	६७८	१७
४६०	१८	पटपादिया क्कमाता	१६	६
४७	१८	पटमुक्कमयिये सम्मे	७८	३
३६	१६	पटमं पटमं पंटे	१०८६	१
३	१६	पटमं पटमं पंटे	८६२	८
२०११	७	पटमं पटमं पंटे	६४४	१
८८०	१४	पटमं पटमं पंटे	३९७	७
९४४	४	पटमं पटमं पंटे	४८८	१३
९०	१२	पटमं पटमं पंटे	८४०	१८
३६१	६	पटमं पटमं पंटे	६६८	१४
१०८१	३	पटमं पटमं पंटे	८७८	१
२०१४	१	पटमं पटमं पंटे	६४१	३
६८७	१	पटमं पटमं पंटे	२	१
९७९	४	पटमं पटमं पंटे	९४९	४
		पटमं पटमं पंटे	२६०	१०
		पटमं पटमं पंटे	९४४	१६

परणरकसायसयदुग  
पणारससुखतीसं  
पणारस वार छकादि  
परणारसोलहारस  
परणारकारं छकादि  
पत्तेयपदा मिच्छे  
पत्तेयानं उवरि  
परवादजुगं तेज दु  
परवादमंगपुरयो  
परसमयाणं वयाणं  
परिणामजोगठाण  
परिणामो दुहाणो  
परिहारे बंधतियं  
पल्लासंखेज्जदिमा  
पल्लासंखेज्जदिमा  
पल्लासंखेज्जदिमं  
पयडिडिदिअणुभाग  
पयडीए तणुकसाओ  
पयडो सीलसहावो  
पयलापयलुदयेण य  
पयलुदयेण य जीवो  
पाणवधादीसु रदो  
पिडपदा पंचेव य  
पुढवी आऊ तेऊ

५६४ १०७ ५२० १०५६ ५६० १०३१ १०३२ २०६ ७६३ १०७३ २६८ १००३ ८२९ २७९ २०७४ ८२१ ७३ ९८६ २ १६ १७ ९८५ १०३१ ६६३

पुढवीयादिसु पंचसु  
पुणरवि देसोत्तिगुणो  
पुणतस जोगठाणं  
पुणितदरं विगिगिले  
पुणो नारसजोगे  
पुणेण समं सन्वे  
पुरिसोदयेण चडिदे  
पुरिसोदयेण चडिदे  
पुरिसं चदुसंज्जलणं  
पुव्वाणं कोडितिया  
पुव्वाणं कोडितिया  
पुव्विसेसुवि मिलिदे  
पुव्वे पंचणिबडी  
पुव्वं पण चउवीसं  
पुव्वधदा अंतो  
पुसंठ्ठणित्थिजुदा  
पंचवसुतसे सव्वं  
पंच णव दोणि अट्टा  
पंच णव दोणि छवी  
पंच णव दोणि  
पंच णव दोणि अट्टा  
पंचरहं णिदानं  
पंचविधचदुविधेसु य  
पंचसहससा वेसय

१ ७ ११ १८ ४ १ १४ ११ १४ १४ ७ ६ ६ ३ १ १६ १४ ८ १३ ६ ५ १ १५ ७  
८८४ १०१५ ३४५ १०१ ५०६ ६८५ ६७१ ६४० ८५ १९१ २००२ ६३५ १०१७ ८९७ २४८ ४२१ ७०३ १५ ४० ४२ ४१ ६४ ६७७ ६६१





मनवययकायवको  
मयिवचिबुदयसा  
मणुवे ओवो यावर  
मणुसिणिण्ठ्यीसहिदा  
मणुमोषं वा मोगे  
मरण्णग्घियिद्वी  
मिच्छ चउके उक्कं  
मिच्छतिये तिचउक्के  
मिच्छतिये मिससपदा  
मिच्छत्तस्स य उत्ता  
मिच्छत्ता णणदरं  
मिच्छत्तं अविरमणं  
मिच्छत्तं हुंसडा  
मिच्छतियसोलमाणं  
मिच्छदुगयद चउक्के  
मिच्छदुगे मिच्छतिये  
मिच्छदुगे मिससतिये  
मिच्छमणंतं मिससं  
मिच्छमणुणं छेदो  
मिच्छस्स णणभंगा  
मिच्छसंतिमणवयं  
मिच्छस्स य मिच्छोपि य  
मिच्छा इट्ठिप्पहुदि  
मिच्छादिठाणुभंगा

६८४ ८८४ ४२३ ४२७ ४२६ ८४ ६६० ९९५ १०१६ २०२३ ९६८ ९५० ८१ ५९७ १००३ ६९६ ६४६ ४१६ ४२४ ७७१ २०१ ५९८ १०५७ १०१६

१ १० १२ १० १३ १२ १५ ७ १४ १२ ९ ४ १९ ८ १४ १६ ११ १३ ५ ४ १६ ९ ९ ८

मिच्छादिगोदभंगा  
मिच्छादीणं दुत्तिदु  
मिच्छादुवसंतोच्चिय  
मिच्छूणिगि वीससमं  
मिच्छे अट्टदुदयपदा  
मिच्छे णणमिच्छत्तं  
मिच्छे परिणामपदा  
मिच्छे मिच्छादावं  
मिच्छे वमालाय  
मिच्छे सम्भिसमाणं  
मिच्छे सासणअयदे  
मिच्छो हु पहारंभो  
मिच्छं मिससं सगुणा  
मलुयहपहा अगी  
मलुत्तरपयदीणं  
मलुत्तरपयदीणं  
मलुत्तरपयदीणं  
मलोवं पुंवेदे  
मिससमि तिअंगाणं  
मिस्सा आहारस्स य  
मिस्साविरदमणुस्स  
मिस्साविरदे उच्च  
मिस्साहारस्सयया  
मिस्सण पमत्तंते

८३४ १०५६ ६०९ ५८४ १०२० ९५४ १०२० ३६८ २००७ ५७५ ६५१ ६८२ ६२४ २६ ८२७ ६० ६० ४५४ ७६३ ७६२ ६६५ ९२ ४७५ ६०४

१७ १० १ १० ६ १४ १६ ४ १० ३ ६ ४ १८ १६ १६ ८ १८ १ १ ९ १८ ३ ७ १७

मिस्से अपुवजुगले  
मोहस्स य बंधोदय  
मोहे मिच्छत्तादी

रसबंधज्जवसाणा  
रागजमं तु पमत्ते  
रिणमंगोवंगतसं  
रुऊणणोणोणोणं  
रुऊणद्धाणद्धे  
रुवहियह वीससया

लघुक्रुणां इच्छंती  
लद्धीणिब्वत्तीणं  
लिंगक्रुसाया लेस्सा  
लोगाणमसंखपमा  
लोगाणमसंखमिदा  
लोहस्स सुहुमसत्त  
लोहेवकुदको सुहुमे

वगसलायेणवहिदं  
वज्जयणं जिणभवणां  
वज्जं पुंसं जलणाति  
वराणां चउवक्रमसत्थं  
वरइन्दणादिगुरुणो

(र)

(ल)

(व)

८२९  
८४४  
२४२

२०८८  
९६७  
४३५  
२०११  
२०१३  
१०१६

७७५  
२३०  
४९६  
२०६३  
२०७५  
१४०  
८४७

२००६  
२०९५  
५८५  
२०३  
५६१

बहुभागे समभागे  
बहुभागे समभागे  
वादरणिब्वत्तिवरं  
वादालं पयावीसं  
वादालं तु पसत्था  
वादालं वेगिणसया  
वाणउदी णउदि चऊ  
वाणउदी णउदि चऊ  
वाणउदिणउदिसत्ता  
वाणउदिणउदिसत्तं  
वाणउदिणउदिसत्तं  
वाणउदीणं बंधा  
वामे चउदस दुसु दस  
वामे दुसु दुसु दुसु तिसु  
वारचउत्तिदुगमेक  
वारदठ छवीसं  
वारसयवेयणीण  
वारससयवेसीदी  
वावत्तरि अपदरा  
वावत्तरिति सहस्सा  
वावीस वंधु चहु तिहु  
वावीसमेकवीसं  
वावीसमेकवीसं  
वावीसयादिवन्धे-

२२७  
२३७  
३१३  
८४३  
१९९  
१०२९  
९११  
८७६  
८२७  
९३७  
८६३  
९२५  
१०२८  
१०१४  
१०१४  
१०२७  
१४०  
६४२  
७८०  
१०७७  
८६८  
६०६  
६१०  
८४६

८ ९ ६ ७ १२ ४ ३ ६ ८ ५ १० १२ ४ ५ १ १३ ८ ९ ११ १० ११ १२ ३ ३

वावीसे अहवीसे  
 वावीसेण गिरुदे  
 वावीसं दस य चऊ  
 वासीदि वज्जिता  
 वासीदे इगिचउपण  
 वासूप वासूप वरुदिदीओ  
 विणाहकम्मसरीरे  
 विगुण गव चारि अहं  
 विदियगुणे अणथीणति  
 विदियस्सवि पणठाणे  
 विदियादिसु छसु पुढविसु  
 विदियावरणे गावंबं  
 विदिये तुदिये पणणे  
 विदिये विगिपणमयेदे  
 विदिये विदियणिसेगे  
 विदिये विदियणिसेगे  
 विदियं विदियं खंडं  
 विरियस्स य ग्गोक्कम्मं  
 विररीयेणपदरा  
 विसवेयण रत्तक्कवण  
 वी 'दियपज्जतज  
 वीसं छडणव वीसं  
 वीसणं विज्झादं  
 वीस दु चउवीस चऊ

८६४ १३ १३ ७ १३ ८ ४ ७ १० १ ११ १० ४ ५ १८ १० १२ १२ १२ १ ६ ४ ८ ८ ९  
 ८५७ ८४५ ८२६ ९४२ १५९ ७२९ ५१९ ८२ ५४५ ४१७ ८३० ५३५ ६५८ २००४ १९६ २०८५ ७६ ७७२ ५५ ३६० १२७ ५८२ ७९६

वीसादिसु वंधसा  
 वीसादीणं भंगा  
 वीसुत्तरछच्चसया  
 वीसुदये वंधो ण हि  
 वीसं इणि चउवीसं  
 वेगुव्व अहरहिदे  
 वेगुव्वछ पण संहरिदि  
 वेगुव्व तेजथिर सुह  
 वेगुव्वे तम्मिस्से  
 वेगुव्वं वा मिस्से  
 वेदकसाये सव्वं  
 वेदगजोणे काले  
 वेदग्गिभोदयादी  
 वेदतियकोहपाणं  
 वेदादाहारोत्ति य  
 वेयणिये अहभंगा

(स)

सइ उट्टिया पसिद्धी  
 सच्चाणुभयं वयणं  
 सच्छंनदिद्धीहि वियण्णयाणि  
 सगसगस्वेत्तगयस्स य  
 सगसगदीणमाउं  
 सगचउपुव्वं वंसा  
 सगपज्जती पुणणे

१०७२ ९५५ १०७० २२१ ८३६ ८५० २६९  
 १५ ७ १७ ९ १५ ११ ४

सगवीस चउक्कुदये  
सगवीसे तिगिणउदे  
सगसंभब धुवंबे  
सगसगसादिविहीगो  
सचतिगं आसागो  
सत्तपदे बंधुदया  
ससरसपंचितिया  
सचयहं गुणसंक्रम  
सत्तं तिगउविपहुदी  
सत्तं दुणउदि गउदी  
सत्तं समयपवद्धं  
सत्तरसादि अडादी  
सत्तरसुहुपमरागे  
सत्तरसेक्कगसयं  
सत्तरसेक्कारखचु  
सत्तरसेक्कारखचु  
सत्तरसे अटचदुबी  
सत्तरसं गवयतियं  
सत्तरसं दसगुणिदं  
सत्ता बाणउदितियं  
सत्तावीसदियसयं  
सत्ती य लदादाक  
सद्धुदये अटवीसे  
ससेव अपज्जचा

१३८ ६४५ ६११ २२३ ५३५ ८५४ १८६ ५८१ २१० ९१२ २४३ ८५५ २५७ ८६ ४०६ ४११ ८६५ ८४६ १०२९ ८८२ ६१९ २११ ८६९ ८७८

११ १७ ४ १ १६ ४ १ १२ १२ १० ६ १५ १२ १८ ३ १ १ ४ १२ १० ३ ५ १ ३

सत्ते तात्त धुवा वि य  
सत्ते बंधुदयाचदु  
सत्यगदी तस दसयं  
सत्यतादाहारं  
सत्थाणं धुवियाणम  
सरिणअसरिणचउके  
सरिणम्मि मणुस्सम्मि य  
सरिणम्मि सत्त्वंबो  
सरिणस्स हु हेदावो  
सरिणस्स मणुस्सस्स य  
सरिणसुत्तवादवरं  
सरणाणपंचयादी  
सरणागो चरिमयणं  
सरणी छस्सहदणो  
सण्णीवि तहासेमे  
सपचउरवज्जरिसहं  
समयपत्रदपमाणं  
समयहिदिगो चयो  
समविसमट्टणाणिय  
समपणुचेल्लण  
समसत्तं देसजमं  
सम्मविहीणुवेल्ले  
सम्मेष तित्यंबो  
सम्मो वा पिच्छो वा

५६७ ६८४ ५८० ८१९ २१० १४६ ८०४ ८८० १८० १९४ ३२८ ४६२ ७१३ २५ ७०० ४४ २०४१ ४०३ ८२६ ५८४ ८२२ ५८२ ७७ २०६

१८ १४ ५ १ ४ १६ १७ ६ १३ १८ ६ ८ १० ४ १ ५ ११ १४ १४ १ ७ १६ ८ ११

सम्प मिच्छं मिसं  
सरगदि दु बसादेजं  
सरिसायो खुवरि  
सरिसातरिसे दव्वे  
सयलंगेव्केव्के  
सयलरसरुवंगे  
सव्वपरदाणेण य  
सव्वट्टिवीखुवक्क  
सव्वसलायाणं जदि  
सव्वस्सेव्के ल्वं  
सव्वान्वंगे  
सव्वामो दु विदीओ  
सव्वापज्जाणां  
सव्वान्वराणं दव्वं  
सव्वान्वराणं दव्वं  
सव्वान्वराणं पयडीणं  
सव्वुक्कसविदीणं  
सव्वुवरि मोहणीये  
सव्वे जीवपदेसे  
सव्वं तिगेणसव्वं  
सव्वं तित्थाहारव  
सव्वं तिवीसछकं  
सव्वं सयलं पढमं  
सागे तेसि छेदो

५७४ ४२३ ३१७ ५३ ७३ २२४ ७८५ १३२ २०१० ५८६ ८४१ १८८ ७९० २३० २३६ २०२३ १३३ २०५७ २७५ ५१७ ८१६ ८८५ ८५४ ४४५

सागे यीवेदछिदी  
सागे पण इणिमंगा  
सागे सुराड सुरगवि  
सादासादेक्कदरं  
सादि अणादी धुव अ०  
सादि अणादी धुव अ०  
सादी अवंवंधे  
सादं तियणेवाज  
सासणमिस्से देसे  
सामयण अत्रत्तवो  
सामण्णकेवल्लिस  
सामण्णत्तिपकेवल  
सामयणत्तिरियपंचि  
मामयण सयलवियलवि  
सासण अपदपमचे  
सासण पमत्तवज्जं  
सिद्धाणंतिमभागं  
सिद्धे विसुद्धणिलये  
सिद्धेसु सुद्धमंगा  
सिद्धंदुदयतहुमय  
सीदादि चउट्टाणा  
सीदादि चउसु वंवा  
सुण्णं पमादरहिदे  
सुरणरत्तिरियोरालि य

४५२ ५३७ ४७१ ८६२ ७४ १२३ १२४ ४४ ५१८ ६१६ ८११ ६७९ ६३ ७९५ ६५४ ७६० ४ १०९१ १०६० २०६३ ८२५ ९२७ ०५५ ५६६

९ १२ १५ १ ११ १६ ११ ३ ११ ५ ६ १० १३ २ १२ १६ १४ ९ १८ ११ ० १ ३ ७





## अथ अर्थसंहृष्टि अधिकार ।

शुद्धात्मानमनेकांतं साधुमुत्तममंगलं । बंदे संहृष्टिसिद्धयर्थं संहृष्ट्यर्थप्रकाशकं ॥ १ ॥ (त्र्यर्थकमिदं)  
पंचसंग्रहसद्वृत्तं त्रिलोकीसारदीपकं । माधवादिस्तुतं स्तोमि नेमिचंद्रगुणोज्ज्वलं ॥ २ ॥ (पंचार्थकमिदं)  
असै मंगल करि अर्थ संहृष्टिनिका स्वरूप कहिए है—तहां विवाक्षित द्रव्य क्षेत्र काल भावनिका जो प्रमाणादिक  
सो अर्थ है । अर्थकी जु संहृष्टि कहिए सहनानी सो अर्थ संहृष्टि जाननी । जातें गोम्मटसारादि ग्रंथनिविषे  
संहृष्टिनिकरि जो अर्थ प्रकट किया है सो संहृष्टिनिका स्वरूप जानै विना जाननेमें न आवै तातें मेरी मति  
अनुमारि किंचिन्मात्र अर्थ संहृष्टिनिका स्वरूप कहौ हौं तहां जो किछू चूक होइ सो मेरि मंद बुद्धिकी भूलि  
जानि बुद्धिवंत कृपा करि शुद्ध करियो । जातें जैसे प्रकट रूप अनुक्रम लिये संहृष्टिनिका स्वरूप मंदबुद्धि  
करि भी जाननेमें आवै तैसे गोम्मटसारादि प्रवर्तमान ग्रंथनिविषे लिख्या नाहीं, वा तिनके वतावनेवालेका  
निमित्त हुआ नाहीं, तिन ग्रंथनितें विधि मिलाय जहां जस्यो जैसे मेरि मति विषे संभवता स्वरूप जान्या  
तैसे ठीक करि इहां वर्णन करिए है । अर मेरि मति हीन है तातें चूक होइगी ताके शुद्ध करनेके अर्थ विशेष  
विनती करौहौ तहां कहीं पदार्थनिके नाम करि संख्याकी सहनानी हो है जहां जिस पदार्थका नाम लिख्या  
होइ तहां तिस पदार्थकी जितनी संख्या होइ तितनी तहां संख्या जाननी । जैसे विधु शब्द करि एक जानना



जातें दृश्यमान चंद्रमा एक है। बहुरि निधि शब्द करि नव जानना जातें निधिका प्रमाण नव है। अैसे ही अन्य जानने। बहुरि कहीं अक्षरानिकों अंकनिकी सहनानी करि संख्या कहिए है। ताका सूत्र--

कटपयपुरस्थवर्णेनवनवंपंचाष्टकल्पितैः क्रमशः। स्वरअनशून्यं संख्यामात्रोपरिमाक्षरं त्याज्यं ॥

अर्थ-- ककारादि नव, टकारादि पांच, यकारादि आठ, इन अक्षरानिके क्रमतेँ एक आदि अंकनिकी सहनानी है। जैसे ककार करि एकका अंक, लकार करि दोयका अंक इत्यादि अक्षरानि करि अंक जानने।

क ख ग घ ङ च छ ज झ ट ठ ड ढ ण त थ द ध प फ ब भ म य र ल व श ष स ह  
१ २ ३ ४ ५ ६ ७ ८ ९ १ २ ३ ४ ५ ६ ७ ८ ९ १ २ ३ ४ ५ ६ ७ ८

बहुरि अकारादि स्वर वा अकार वा नकार करि विंदी जाननी। वा अक्षरकी मात्रा वा कोई ऊपर अक्षर होइ ताका प्रयोजन किछू ग्रहण नकरना। सो व्यवहार पत्यकी वा पर्यास मनुष्यनिकी वा श्रुतज्ञान विषे पदनिकी इत्यादि संख्या इस सूत्रानुसार टीका विषे कही है सो तहां जाननी।

बहुरि प्रभृतिकी सहनानी ऐसी = है सो आदिके अंक वा अक्षर लिखि तीहिं प्रभृति कहिये आदि दे करि अन्य अंक वा अक्षरानिके ग्रहणके निमित्त तिनके आगे = ऐसी सहनानी हो है। जैसे पैमठ हजार पांचसैं छत्तीसको पण्टी कहिये तहां आदिके अंक छका पांचा लिखि आगे = ऐसी सहनानी कीये पण्टी की सहनानी ऐसी ६५ = हो है। अैसे ही वादालकी सहनानी ४२ = ऐसी इहां चौका दूवा आदि अंक जानि लेने। बहुरि एकट्टीकी सहनानी १८ = ऐसी। इहां एक आठ आदि अंक जानने। बहुरि अक्षरानिकरि जैसे जघन्यकी सहनानी ऐसी ज =, इहां जकार आदि अक्षर जानने अैसे ही अन्य जाननी। बहुरि जहां आदि अर अंतके भेद तो लिखिये अर मध्येके भेद बहुत जानिन लिखिये तहां आदि अंतके भेदनिके वीचि केती इक विंदी लिखिये तिन विंदीनिकरि मध्येके भेद ग्रहण करने। जैसे अंकसंहृष्टि करि कर्म स्थिति रचना विषे आदिका नि-

एक पांचसे वाराका, अंतका निषेक नवका लिखि बीच विंदी लिखी होइ तहां तिनि विंदीनिकरि मध्यके सर्व निषेक जानि लेने ९

०  
०  
०

५१२

बहुरि कहीं नामका आदि अक्षर है सो सर्व नामकी सहनानी जाननी । जैसे लक्षकी 'ल' ऐसी कोटिकी 'को' ऐसी, जघन्यकी 'ज' ऐसी इत्यादि । बहुरि जहां दोय आदि नाम ग्रहण करने होइ तहां दोय आदि नामनिके आदि अक्षर जानने । जैसे लक्ष कोटिकी सहनानी 'ल, को' जघन्य ज्ञानकी ऐसी 'ज, ज्ञा' बहुरि कहीं एक ही नाम दोइ बार आदि कहना तहां नामका आदि अक्षरके आगे दोय आदि अंक लिखने । जैसे कोटा-कोटी की सहनानी 'को२' ऐसी है । इत्यादि । बहुरि जहां दोय विशेषण ग्रहण करने होइ तहां दोय सहनानी होइ । जैसे द्वितीय मूलकी सहनानी ऐसी 'मू२' इत्यादि । बहुरि जहां तीन विशेषण ग्रहण करने होइ तहां तीनकी सहनानी होइ । जैसे अंतःकोटाकोटीकी सहनानी ऐसी 'अंको३' इत्यादि यथासंभव जानना । बहुरि कहीं विंदीकी सहनानी उपरि विंदी देना जानना । जैसे पैसठि हजारकी सहनानी ऐसी '६५ ३' इहां तीनके अंक उपरि विंदी देनेतैं पैसठि आगे तीन विंदी जाननी । जैसे अन्य भी अनेक प्रकार सहनानी यथासंभव जाननी ।

बहुरि अलौकिक गणित विषे कहे जु संख्यामान अर उपमा मान तिनि की संदृष्टि कहिए है— तहां सामान्यपनै संख्यातकी सहनानी ऐसी ७ असंख्यातकी ऐसी ३ बहुरि अनंतकी 'ख' ऐसी है । बहुरि विशेषपने जघन्य संख्यातकी सहनानी अपने प्रमाणरूप दोयका अंक २ है । बहुरि मध्य संख्यातकी सहनानी अनेक प्रकार

है जातें मध्यके भेद बहुत हैं। बहुरि उत्कृष्ट संख्यातकी सहनानी पंद्रह का अंक '१५' है जातें जघन्य परीतासंख्याततैं एक घाटि याका प्रमाण है। बहुरि जघन्य परीतासंख्यातकी सहनानी सोलह का अंक है १६। बहुरि मध्य परीतासंख्यातकी सहनानी बहुत प्रकार हैं बहुरि उत्कृष्ट परीतासंख्यात की सहनानी १८ औसी है। जातें

जघन्य युक्तासंख्याततैं याका प्रमाण एक घाटि है सो एक घाटिकी उपरि सहनानी १८ औसी जाननी। बहुरि जघन्य युक्तासंख्यातकी सहनानी दोयका अंक २ है। सोई आवलीकी सहनानी दोयका अंक २ है जातें आवली के समय जघन्य युक्तासंख्यात प्रमाण हैं। बहुरि मध्यम युक्तासंख्यात की सहनानी अनेक प्रकार है। बहुरि उत्कृष्ट युक्तासंख्यात की सहनानी औसी १८ जातें जघन्य असंख्यातासंख्याततैं एक घाटि याका प्रमाण है

बहुरि जघन्य असंख्यातासंख्यातकी सहनानी च्यारिका अंक ४ है। सोई प्रतरावलीकी सहनानी च्यारिका अंक ४ है जातें जघन्य युक्तासंख्यातका वर्गमात्र दोऊनिका प्रमाण है। बहुरि मध्य असंख्यातासंख्यातके भेदनिविषे घनावली की सहनानी आठका अंक ८ है जातें आवलीका घन प्रमाण घनावली है। अन्य भेदनिकी अनेक प्रकार है। बहुरि उत्कृष्ट असंख्यातासंख्यातकी सहनानी औसी १८ है। अथवा २५५ औसी है, जातें जघन्यपरी-

२५६

तानतैं याका एक घाटि प्रमाण है बहुरि जघन्य परीतानंतकी सहनानी दोयसै छप्पन का अंक २५६ है।

बहुरि मध्य परीतानंतकी बहुत प्रकार है बहुरि उत्कृष्ट परीतानंतकी औसी ज जु अ है। जातें जघन्य युक्तानंततैं एक घाटि याका प्रमाण है। बहुरि जघन्य युक्तानंतकी सहनानी ज जु अ औसी है। इहां जघन्य अर प्राकृतविषे जुत अर अनंत इन तीनों विशेषणनिके आदि अक्षरनिकरि संदृष्टि जाननी। बहुरि मध्य युक्तानंतकी बहुत

प्रकार है। बहुरि उत्कृष्ट युक्तान्तकी सहनानी ज जु अ व ऐसी है। जातैं जघन्य अनंतानंततैं एक घाटि याका प्रमाण है। बहुरि जघन्य अनंतानंत की सहनानी 'ज जु अ व' ऐसी है। जातैं जघन्य युक्तानंतका वर्गमात्र याका प्रमाण है सो इहां वर्ग की सहनानी आगे वकार जानना। बहुरि मध्य अनंतानंतके भेदनिविषे जीवराशि प्रमाणकी सहनानी सोलहका अंक १६ है। तहां भी संसारी जीवराशि प्रमाणकी तेरहका अंक १३ है सिद्ध राशि प्रमाणकी तीनका अंक ३ है। बहुरि जीवराशितैं अनंत गुणा पुद्गल राशिकी संहृष्टि १६ ख ऐसी है। बहुरि यातैं अनंत गुणा काल समय राशिकी १६ ख ख ऐसी है। बहुरि यातैं अनंतगुणा आकाश प्रदेशराशिकी १६ ख ख ख ऐसी है। इन विषे अनंतका गुणकारकी सहनानी आगे ख ऐसी क्रमतैं जाननी। बहुरि केवल ज्ञानका प्रथम मूलकी संहृष्टि 'के मू १' ऐसी है। ताहीके द्वितीय मूलकी 'के मू २' ऐसी इत्यादि मध्य अनंतानंतकी संहृष्टि बहुत प्रकार है। बहुरि उत्कृष्ट अनंतानंत की संहृष्टि के ऐसी है जातैं केवल ज्ञान मात्र याका प्रमाण है। सो ताका आदि अक्षर की सहनानी जाननी। असैं संख्यामान की संहृष्टि कही।

अब उद्यमानकी संहृष्टि कहिये है। तहां पत्यकी संहृष्टि आदि अक्षर रूप 'प' ऐसी है। सागरकी आदि अक्षर रूप 'सा' ऐसी है। सूच्यंगुलकी दायका अंक २ है। प्रतरांगुलकी व्यारिका अंक ४ है। घनांगुलकी छहका अंक ६ है। जगच्छेणीकी ऐसी—है जगत्प्रतरकी ऐसी = है। घनलोककी ३ ऐसी है। बहुरि जगच्छेणी का सातवां भागमात्र रज्जु ताकी संहृष्टि ७ ऐसी है। भागहारकी सहनानी नीचे सर्वत्र जाननी। बहुरि रज्जु प्रमाण प्रतर क्षेत्रकी = ऐसी है यहां जगत्प्रतरकी ४९ का भाग जानना बहुरि रज्जु प्रमाण घनक्षेत्रकी ३ ऐसी

३४३

४९

है। इहां घनलोकको तीनसैं तियालीसका भाग जानना। बहुरि पत्यके अर्धछेद राशिकी छे ऐसी संहृष्टि है। बहुरि पत्यकी वर्गशलाका राशिकी व ऐसी है। बहुरि सागरके अर्धछेद राशिकी ९ ऐसी है जातैं पत्यके

अर्धच्छेदनिर्तयके अर्धच्छेद संख्याते अधिक हैं सो संख्यात अधिककी संहति उपरि १ ऐसी जाननी । बहुरि सागरकी वर्गशलाका है नाही । बहुरि सूच्यंगुलकी अर्धच्छेदराशिकी संहति छे ऐसी है इहां पत्यके अर्धच्छेद-  
निका पत्यके अर्धच्छेदनिका गुणकारकी सहनानी जाननी बहुरि सूच्यंगुलका वर्गशलाका राशिकी व २ ऐसी है ।  
जातें पत्यकी वर्गशलाकातें दूणा याका प्रमाण है । सो आगे दोयका गुणकारकी सहनानी जाननी बहुरि प्रतरांगुलके  
अर्धच्छेद राशिकी छे छे २ ऐसी है । जातें सूच्यंगुलके अर्धच्छेदनिर्तय दूणा याका प्रमाण है तातें आगे दोयका गुण-

कार जानना । बहुरि प्रतरांगुलका वर्गशलाका राशिकी संहति व २ ऐसी है जातें सूच्यंगुलकी वर्गशलाकातें  
एक अधिक है सो उपरि एक अधिककी सहनानी जाननी । बहुरि घनांगुलका अर्धच्छेद राशिकी संहति छे छे  
३ ऐसी है । जातें सूच्यंगुलके अर्धच्छेदराशितें तिगुणा है । सो आगे तीनका गुणकारकी सहनानी जाननी ।  
बहुरि घनांगुलकी वर्गशलाका राशि सूच्यंगुलकी वर्गशलाकाके समान है । तातें ताकी सोई संहति है व २ । जातें  
द्विरूपवर्गधाराविषे जेते स्थान भए सूच्यंगुल हो हे ते ते ही स्थान भए द्विरूप धनधारा विषे घनांगुल हो हे ।  
बहुरि जगच्छेर्णीका अर्धच्छेद राशिकी संहति छे छे ३ ऐसी है अथवा वि छे छे ३ ऐसी है । इहां

पत्यका अर्धच्छेद राशिका असंख्यातवां भागकी संहति छे ऐसी, अथवा तीह प्रमाण जो विरलनराशि  
ताकी संहति वि ऐसी, ताके आगे घनांगुलके अर्धच्छेद राशिका गुणकार जानना । बहुरि जगच्छेर्णीका  
वर्ग शलाकाकी संहति व ऐसी, इहां पत्यकी वर्गशलाका ऐसी 'व' ताको दूणा जघन्य परितासंख्यात  
१६।२

व २

की १६।२ ऐसी, ताका भाग दीये जो प्रमाण होइ तीहि करि अधिक जो घनांगुलकी वर्गशलाका व २ ऐसी

तीहिमात्र प्रमाण जानना । बहुरि जगत्प्रतरका अर्धच्छेद राशिका संदृष्टि छे छे छे ६ औसी अथवा 'वि छे छे ६' औसी, जातैं जगच्छेणीका अर्धच्छेद राशितैं यहू दूणा है तातैं तीनकी गुण कारकी जायगा छहका गुणकार

१-

जानना । बहुरि जगत्प्रतरका वर्गशलाका राशि की संदृष्टि व औसी, जातैं जगच्छेणीकी वर्गशलाकातैं एक

१६।२

व २

अधिक है । सो इहां एक अधिक की ऊपर सहनानी जाननी । बहुरि घनलोकका अर्धच्छेद राशिकी संदृष्टि 'छे छे छे ९ औसी, अथवा 'वि छे छे ९ औसी, जातैं जगच्छेणी का अर्धच्छेद राशि तैं यहू तिगुणा है तातैं

३

तीनकी जायगा नवका गुणकार जानना । बहुरि घनलोक का वर्गशलाका राशि जगच्छेणी की वर्ग शलाका राशिके समान ही है । ताकी संदृष्टि व औसी है । जातैं द्विरूप घन धारा विषे जेते स्थान भएँ जगच्छेणी हो

१६।२

व २

हे ते ते ही स्थान द्विरूप घनधारा विषे भए घनलोक हो है । औसैं उपमा प्रमाण की संदृष्टि कहीं ।

इहा प्रश्न—जो आवली आदि की अर सूच्यंगुल आदिकी संदृष्टि परस्पर समान हैं तिनका जुदा जुदा ज्ञान कैसे होइ ? ताका समाधान—जैसे सारंगादि एक शब्दके अनेक अर्थ हो हैं परंतु जैसा जहां संबंध होइ, तैसा तैसा ग्रहण होइ, तैसेँ एक संदृष्टि अनेक अर्थनिकी हो है परंतु जैसा जहां संबंध होइ तैसा तहां ग्रहण करना । बहुरि कहीं विवाक्षित संदृष्टि जाननी । जैसे कहीं संख्यातकी सहनानी व्याख्यान

अंक ६ है, कहीं पांचका अंक ५ है। कहीं असंख्यात की सहनानी नवका अंक ९ है। कहीं आवलीका असंख्या-  
तवां भागकी सहनानी नवका ९ अंक है इत्यादि यथा संभव संहष्टि जाननी। जैसे मान की संहष्टिका स्वरूप  
किंचिन्मात्र जानना।

अथ संकलनादिककी संहष्टि कहिये है—तहां संकलन जो राशिविषै राशिका जोडना। तहां जेता राशि  
विषै राशिका जोडना होइ, तितना राशि कौ ऊपर लिखिए अथवा मूलराशिके ऊपर मिलावने योग्य घन राशि-  
१

कौ लिखि तहां पूछडीकासा आकार करिए जैसे संहष्टि हो है। जैसे एक अधिक लक्षकी सहनानी ल औसी,  
१-

३-

अथवा ल औसी। दोय अधिक लोक की औसी ३ बहुरि घन लोक करि अधिक अनंत की औसी ख इत्यादि  
यथासंभव जाननी। बहुरि जहां दोय राशि आदि मिलावने होइ, तहां दोय राशि आदि ऊपर लिखिये। जैसे  
एक प्रमाण काल द्रव्य, अर धर्मादि तीन द्रव्य दोय राशि पुद्गल राशि विषै मिलायें अजीव द्रव्यके परिमाण  
की संहष्टि ३ औसी हो है। इत्यादि यथासंभव जाननी। बहुरि किंचित् अधिक की संहष्टि ऊपर '१' औसी जा-  
३

१६। ख

ननी। जैसे किंचित् अधिक अनंतकी संहष्टि ख औसी इत्यादि। बहुरि कहीं सामान्यपनै एक दोय आदि  
राशि मिलावना होइ, तहां एक दोय आदि ऊभी लीक की ऊपर संहष्टि होइ। जैसे संख्यातके ऊपर कोई दोय  
राशि मिलावना होय तहां ॥ औसी संहष्टि होइ है। इत्यादि जाननी। बहुरि व्यवकलन जो राशि विषै घटा-  
७

वना, ताकी संहष्टि कहिए है—जितना घटावना होइ तितना राशिके ऊपर लिखि अथवा तीहिस्यों लगाय

पूछहीकासा आकार करि ऊपरि विंदी देनी । जैसे एक घाटि कोटिकी संह्रष्टि ० ऐसी अथवा १-२ ऐसी, एक को

१-२ को  
घाटि अनंतकी ख ऐसी, दोय घाटि घन लोककी ३ ऐसी इत्यादि । बहुरि कहीं राशिके नीचें विंदी देइ ताके नीचें जितना घटावना होइ तितना लिखिए जैसे भी संह्रष्टि होए हैं जैसे एक घाटि लक्षकी ल ऐसी इत्यादि ।

बहुरि कहीं राशिके आगे - जैसे लिखि ताके आगे जितना घटावना होइ तितना लिखें भी संह्रष्टि हो है । जैसे दोय लक्षकी ल-२ ऐसी इत्यादि । बहुरि कहीं राशिके आगे ~ ऐसैं लिखि ताके आगे जितना घटावना होइ तितना लिखे भी संह्रष्टि हो है । जैसे दोय घाटि कोटिकी को ~ २ ऐसी इत्यादि । बहुरि कहीं प्रमाण लिखि ताके ऊपरि विंदी दीयें ऋण राशिकी संह्रष्टि हो है । जैसे कोटि विषे दोय ऋणकी संह्रष्टि को ० ऐसी । बहुरि जहां

सामान्यपनै किंचित् घटावना होइ तहां राशिके आगे - ऐसी संह्रष्टि जाननी । जैसे किंचित् ऊन अनंतकी संह्रष्टि ख-ऐसी इत्यादि । बहुरि जहां राशिमैस्यों सामान्यपनै दोय आदि राशि घटावने होइ तहां दोयवार आदि तैसी संह्रष्टि राशिके आगे जाननी । जैसे विकलेंद्री सकलेंद्री ए दोय राशि रहित संसारी जीवि प्रमाण एकेंद्री जीवराशिकी संह्रष्टि १३ = ऐसी इत्यादि । बहुरि कहीं राशिके आगे वा नीचें जितना घटावना होइ तितना लिखि करि तिस घटावने योग्य राशितें लगाय घनराशि पर्यंत जैसे लिखि भी संह्रष्टि हो है । जैसे पांच घाटि लक्षकी ल ~ ५ ऐसी, अथवा ल ५) ऐसी । बहुरि पत्यकी वर्गशलाकाका अर्धच्छेद करि

हीन पत्यका अर्धच्छेदराशिकी छे व छे ऐसी इत्यादि । बहुरि गुणकारकी संह्रष्टि आगे लिखना है जाकों गुणि-



ए तिस गुण्यके आगे जाकरि गुणना होइ तिस गुणकारकों लिखिए । जैसे पांचगुणा लाखकी संहष्टि ल ७  
 ऐसी संख्यात गुणा पत्यकी प १ ऐसी असंख्यातगुणा पत्यकी प २ ऐसी याकों भी असंख्यात गुणा कीयें प ३  
 ऐसी । बहुरि संख्यातगुणा आवली की २ १ ऐसी । सो ऐसी ही अंतर्मुहूर्त की संहष्टि है । जातें अंतर्मुहूर्तका  
 प्रमाण संख्यात आवली मात्र है याकों संख्यात गुणा कीयें २ १ १ ऐसी । बहुरि संख्यातगुणा घनांगुलकी ६ १ ऐसी  
 बहुरि असंख्यात गुणा लोककी ३ ३ ऐसी याकों असंख्यात लोक करि गुणें ३ ३ ३ ऐसी । बहुरि असं-  
 ख्यात गुणी जीवराशिकी १६ स्व ऐसी इत्यादि यथासंभव जाननी । बहुरि भागहारकी संहष्टि नीचे लिखना है ।  
 जाकों भाग दीजिये ऐसा भाज्य राशिकों ऊपरि लिखि जाका भाग देना होइ तिस भागहारकों ताके नीचे  
 लिखिये । जैसे कोटिका पांचवां भागकी संहष्टि को ऐसी पत्यका संख्यातवां भागकी प ऐसी, पत्यका असंख्या-  
 तवां भागकी प ऐसी, सूच्यंगुलका असंख्यातवां भागकी २ ऐसी, आवलीका असंख्यातवां भागकी २ ऐसी

सो यथाठिकाने जाननी । घनांगुलका असंख्यातवां भागकी ६ ऐसी घन लोकके असंख्यातवां भागकी ३  
 ऐसी, जगच्छणीका संख्यातवां भागकी १६ ऐसी, केवल ज्ञानका अन-

तवां भागकी के ऐसी इत्यादि जाननी । बहुरि जहां अंशानिका ग्रहण करना होइ, तहां भी ऐसैं ही संहष्टि जान-  
 नी । अंशानिके नीचे हारनिकों लिखिये । जैसे एकका तीसरा भाग की ३ ऐसी, आधा की २ ऐसी, पौणकी ४  
 ऐसी, यहां तीन चौथा भाग जानना । इत्यादि । बहुरि जहां रूप भी होइ अर अंश भी होइ, इन दौऊनिकों

जुदे जुदे लिखिए वा समच्छेद विधानकरि मिलाइकरि लिखिये । जैसे ड्योढकी संहष्टि १ । १ औसी तहां एक

जुदा लिख्या आधा जुदा लिख्या अथवा मिलाएं ३ औसी इहां तीनकों दोयका भाग जानना । इत्यादि । बहुरि वर्ग-

की संहष्टि दोयवार लिखनी है । जाका वर्ग करना होइ ताकों बराबर दोय वार लिखिए । जैसे पांचका वर्गकी संहष्टि ५ । ५ औसी वादालका वर्ग की ४२ = ४२ = औसी, अनंतका वर्गकी स्व स्व औसी, सूच्यगुलका असंख्यातवां भागका वर्गकी २ । २ औसी । इत्यादि बहुरि घनकी संहष्टि तीनवार लिखना है । जाका घन करना

होइ ताकों तीनवार बरोबर लिखिये । जैसे आठका घनकी संहष्टि ८ । ८ । ८ । औसी, पण्ढीका घनकी ६५ = ६५ = ६५ = औसी, असंख्यातका घनकी ३३३ औसी, घनांगुलका संख्यातवां भागका घनकी ६ । ६ । ६ औसी इत्यादि । बहुरि वर्गमूलकी संहष्टि मू औसी है । तहां प्रथम वर्गमूलकी मू १ औसी, द्वितीय ७ ७ ७

वर्गमूलकी मू २ औसी, इत्यादि जेथवां वर्गमूल होय तितनेका अंक आगे लिखे संहष्टि हो है । कहीं एक दोय आदिका अंकही प्रथम द्वितीयादि मूलनिकी संहष्टि हो है जैसे चतुर्थ मूलकी संहष्टि ४ औसी । बहुरि घनमूलकी संहष्टि घ मू औसी । जैसे परिकर्माष्टककी संहष्टि जाननी । अब संहष्टिनिविषे विशेष कहिये हैं—

जहां भाज्यराशि वा भागहार राशिकी किसी प्रमाण करि शुद्धता होइ भाज्यकों वा भागहारकों किसी समान प्रमाणका भाग दीएं यथायोग्य लब्धराशि पाइ निरवशेषता होइ तहां तिस प्रमाण करि अपवर्त्तन करना । जैसे जहां अट्हाईस भाज्यकों आठका भागहार ६८ होइ, तहां ब्यारि करि अपवर्त्तन करिए तब अट्हाईसकों

व्यारिका भाग दीयें सात पाये सो तो अट्हाईस की जायगा लिखिये अर आठकों ब्यारिका भाग दीये दोय पाये

सो आठकी जायगा ७ लिखिये इहां अट्ठाईसको आठका भाग दीयें भी अर सातको दोयका भाग दीयें भी २

लब्ध राशि साढा तीन हो है । अैसेही अन्यत्र अपवर्तन जानना । बहुरि जहां भाज्य अर भागहार विषे समान-  
ता होइ, तहां दोऊनिका अभावकरि अपवर्तन करना । जैसे चौगुणा असीको चौगुणा पांचका जहां भाग होइ,  
 $८० \times ४$  तहां चौगुणापनेको भाज्य भागहारविषे समान जानि अपवर्तन कीयें असीको पांचका भागहार हो  
 $५ \times ४$

है । ८० । बहुरि कहीं महत्प्रमाणविषे एक आदि हीन अधिक होतैं भी संहतिविषे अपवर्तन करिए है । जैसे जीव ५

राशिकों एक अधिक अनंतका गुणकार अर अनंतका भागहार होइ तहां अपवर्तन कर जीव राशि मात्र १६  
प्रमाण लिखिये । बहुरि जहां घटावने योग्य ऋण राशि होइ, अर तिस ऋण राशिका भी ऋण होइ, तहां ऋण  
राशिमैंस्यों अपना ऋण घटाइ अवशेष मूल राशिमैंस्यों घटाइए अथवा 'ऋणस्य ऋणं राशेर्धनं' इस वचन  
तैं तिस ऋण को मूलराशिविषे जोडि तामैं ऋण घटाइये । जैसे दश घाटि सौ हजारमें घटावने होइ तो हजारमें  
निवै घटाइये । अथवा दश अधिक हजारमेंस्यों सौ घटाइये । दोऊनिका एक अर्थ है । अैसे ही अन्यत्र जानना ।  
बहुरि जहां संहतिके अर्थ किसी प्रमाण करि राशिका भेदन करिये तहां तिस प्रमाणका राशिकों भाग दीये  
जो पावैं सो तो राशिकी जायगा लिखिये ताके आगैं तिस प्रमाण मात्र गुणकारको लिखिये । जैसे पांचसैं  
वाराको सोलह करि भेदिए, तहां पांचसैं वाराकी जायगा बर्तीम लिखिये ताके आगैं सोलहका गुणकार लि-  
खिये । अैसे अन्यत्र जानना । बहुरि जहां भागहारके गुणकार होइ, तहां तिन गुणकारनिकों भागहारके आगैं  
लिखिए बहुरि तिस भागहारको तिस गुणकारनिकरि गुणै जो प्रमाण आवैं तितनेका तहां भागहार जानना । जैसे  
लक्षकों नव अर तीन गुणा नवका भाग होइ, तहां अैसे ल लिखिये इहां नव नव तीनको परस्पर गुणै दोयसैं  
९।९।३

तियालीस हुआ ताका भागहार जानना । जैसे ही पांचवार संख्यातकरि गुण्या हुआ पण्ढी प्रमाण प्रतरांगुलका भाग जहां जगत्प्रतर्कों होइ तहां जैसे लिखिये =

$$४।६५ = ९।९।९।९।९।९$$

ऐसे ही अन्यत्र जानने । बहुरि जहां भाज्यके गुणकार होइ तहां तिन गुणकारनिकों भाज्यके आगे लिखिये बहुरि भाज्यकों तिन गुणकारनिकरि गुणें जो प्रमाण होइ तितना तहां भाज्य जानना । जैसे ब्यारि पांच गुणा कोटिकों लक्षका भाग होइ तहां को ४ । ५ जैसे लिखिये । इहां कोटिकों ब्यारि अर पांच गुणां कीये बीस कोटि

ल

भए तिनकों लक्षका भाग जानना । जैसे ही पत्य करि गुणित संख्यात घनांगुलकों सूच्यंगुलका भाग होइ, तहां ६।९।५ जैसे लिखना, अर्थ तैसे ही जानना । जैसे ही अन्यत्र जानना । बहुरि जहां कोई राशिके गुणकार

३

का भागहार होइ, तहां तिस भागहारकों तिस गुणकारके नीचें लिखिये । बहुरि तिस भागहारका तिस गुणकारकों भाग दीएं जो प्रमाण आवै ताका तहां गुणकार जानना । जैसे सौका चौथा भागकरि लक्षकों गुणना । तहां ल १०० जैसे लिखिए इहां सौकों ब्यारिका भाग दीयें पचीस पाया ताका गुणकार जानना जैसे ही पत्यका

४

असंख्यातवां भागकरि गुणा हुआ लोक = ५ ऐसा ताका अर्थ जानना । बहुरि जहां भाज्य वा भागहारका

५

गुणकार भागहार सहित होइ, तहां भी अपने भागहारका भाग गुणकारकों दियें जो पावें तितनेका भाज्य वा भागहारका गुणकार जानना । जैसे सौका चौथा भागकरि गुणा हुआ लक्षकों पचास का भाग दीजिये तब ऐसा ल १०० कोटिकों सौका चौथा भागकरि गुणित लक्षका भाग दीएं ऐसा को पत्यका असंख्यातवां भाग-

५०।४

ल १००

४

करि गुणित लोककौ घनांगुलका भाग दीएं औसा ॥ ६ ॥ ३ ॥  
३ प घनांगुलका संख्यातवां भागकरि गुणित जगच्छेणीका

भाग जगत्प्रतरकौ दीएं औसा ॥ औसैं ही अन्यत्र जानना । बहुरि गुण्यविषैं वा गुणकारविषैं वा भाज्यविषैं वा भागहार

विषैं किछू मिलावना होइ तो ताके ऊपरि संकलनकी संहष्टि करनी अर घटावना होइ तो ऋणकी संहष्टि करनी ।

जैसैं असंख्यातगुणा एक अधिक लोककी औसी ॥ ३ ॥ संहष्टि है एक अधिक संख्यातगुणा सूच्यंगुलकी औसी

२ ॥ पत्यकरि भाजित एक अधिक लोककी औसी ॥ ४ ॥ एक अधिक प्रतरांगुलकरि भाजित लोककी औसी

॥ ५ ॥ इत्यादि । बहुरि अनंतकरि गुणित एक घाटि जीवराशिकी औसी १६ स्व एक घाटि अनंतकरि गुणित

जीवराशिकी औसी १६ स्व अनंतकरि भाजित दोय घाटि पुद्गलराशिकी औसी १६ स्व दोय घाटि अनंतकरि

भाजित पुद्गलराशिकी औसी १६ स्व इत्यादि जाननी ।

बहुरि जहां भाज्य राशिकैं गुणकार होइ वा भागहार राशिकैं गुणकार होइ अर तिन गुणकारनिविषैं कोई गुणकार भागहार संयुक्त होइ वा किछू अधिक वा किछू हीन होइ तो तहां तिन भाज्यभागहारनिके आगे

तिनि गुणकारनिकों लिखि जिस गुणकारका भागहार होइ सो तिसके नीचें लिखना । अधिक वा हीन होइ सो ऊपरि संहृष्टि रूप लिखना । बहुरि भागहारका भाग दीएं अधिककों मिलाएं हीनकों घटाएं जो प्रमाण होइ सो तहां गुणकारका प्रमाण जानना । जैसे लाखकों तीन करि लाखका चौथा भाग करि एकअधिक हजार करि गुणिइ इतना तो भाज्य अर दशकों लाखका पांचवां भाग अर एक घाटि सौ करि गुणि ताका भाग

१—

देना तहां जैसे लिखिइ ल ३ ल १००० इहां यथोक्त करतें सात लाख गुणसठि हजार दोयसै पचास कोडि

३ १ ५

१० ल १००

५

तो भाज्य अर एक कोडि अठ्याणवै लाख भागहार जानना । बहुरि जैसे ही जहां घनांगुलकों घनावलीका असंख्यातवां भागकरि वा एक अधिक संख्यात करि गुणिइ इतना तो भाज्य अर पत्यका असंख्यातवां भागकों

१—

एक घाटि घनावलीका असंख्यातवां भाग करि गुणिइ इतना भागहार होइ तहां जैसे लिखिइ ६ । ८ । ३

३ १ ५

५ ८ ।

३ ३

बहुरि राशिके गुणकारनिके जे भागहार तिनकों राशिके भागहारनिकों लिखि तिनकरि गुणकार करिइ जैसे लक्षका पचासवां भागकों सौका चौथा भागकरि गुणिइ तहां ऐसा लिखिइ ल १०० इहां सौगुणा

५० ४

कों ब्यारि गुणां पचासका भाग जानना । जातैं दोऊ प्रकारकरि प्रमाण समान होइ है । जैसे ही अन्यत्र

जानना । बहुरि जहां भागहार वा गुणकार दोय तीन आदि वार होइ तहां तिस गुणकारके आगे दोय तीन आदिका अंक लिखनेकी भी सहनानी जानना । जैसे लक्षकों तीनवार च्यारिका भाग देना होइ तहां असा लिखिए ल इहां तीनवार च्यारिकों परस्पर गुणें चौंसठि पाए सो चौंसठिका भागहार जानना । अैसे ही घनां-  
४ । ३

गुलकों उगणीस बार पत्यका असंख्यातवां भागका भाग देना होइ तहां अैसे लिखिए ६ बहुरि च्यारिवार दोय  
प १९  
३

करि गुणित कोटिकों अैसे लिखिए को २ । ४ इहां च्यारि बार दोयकों परस्पर गुणें सोलह भए सो सोलहका गुणकार जानना । अैसे ही जहां घनांगुलकों बाईसवार घनावलीका असंख्यातवां भागकरि गुणना होइ तहां अैसे लिखिए ६ । ८ । २२ अैसे ही अन्यत्र संहति जाननी । बहुरि जहां भागहारका भागहार वा प्रतिभाग-  
३

हार होइ तहां तिनकों नीचें नीचें लिखिए । बहुरि नीचेंतें लगाय क्रमतें ऊपरि भाग दैतें जो पावैं सो तहां प्रमाण जानना जैसे जहां हजारकों सौका भाग ताकों बीसका भाग देना होइ तहां अैसे लिखिये १००० यहां यथोक्त करतें चालीस प्रमाण आवै है । अैसे ही जगतत्पतरकों प्रतरांगुलका भाग अर  
१००  
२०  
५

ताकों आवलीका असंख्यातवां भागका भाग दीजिये तहां अैसे लिखिये = ४ २ ३  
अैसे ही अन्यत्र जानना । बहुरि

हारस्य हारो गुणकोज्जराशेः, इसवचनतै कहीं भागहारका भागहारकों भाज्यराशिका गुणकार करना जैसे हजारकों वीसका पांचवां भागका भाग १००० जहांहोइ तहां हजारकों पांच गुणाकरि वीसका भाग दीजिये १०००। ५ जातैं वी-

२०

५

सकों पांचका भागदीएं च्यारि पाए ताका भाग हजारकों दीए भी दोयसै पचास पावैं अर पांचगुणा हजारकों वीसका भाग दीएं भी तितनेही पावैं दोऊनिका एक अर्थ है जैसे ही अन्यत्र जानना। बहुरि जहां धनराशि वा ऋणराशिके दोऊनिके गुणकार भागद्वारादि होइ तहां जुदे जुदे गुणनादि कीएं जो धनराशि होइ तामैं जो ऋणराशि होइ ताकों घटाएं जो प्रमाण होइ सो तहां ग्रहण करणा। जैसे धनराशि दोयवार सोलह करि गुणित च्यारि प्रमाण ४। १६। १६। अर ऋणराशिन दोयवार च्यारि करि गुणित दोय प्रमाण १। २। ४। ४। जहां होइ तहां च्यारि सोलह सोलहकों परस्पर गुणैं एकहजार चौवीस भए तिनमें दोय च्यारि च्यारिकों परस्पर गुणैं बचीस भए ते घटाइए जैसे अन्यत्र भी जानना।

बहुरि जहां विवक्षित भागहारका भाग देइ तहां एकभाग छोडि बहु भागनिका ग्रहण करना होइ तहां एक घाटि भागहारका प्रमाण करि भाज्यकों गुणिए अर संपूर्ण भागहारका भाग दीजिये जातैं समच्छेदकरि तहां मूलराशि ऋण राशिके गुण्यकों समान देखि मूलराशिका गुणकारमै स्पर्शों एक घटाइए है जैसे जहां लक्षकों दशका भाग तहां एक भाग छोडि नव भागनिका ग्रहण करना होइ तहां लक्षकों नवगुणा करि दशका भाग दीजिए ल ९

जैसे नवभागनिके निवै हजार प्रमाण आया जैसे ही पुद्गल राशिकों अनंतका भाग देइ जहां बहुभाग ग्रहण करने

होइ तहां भी जैसे ही जानने। ताकी संहति ऐसी १६ ख ख जैसे ही अन्यत्र जानना।

ख



बहुरि जहां राशिकों विवक्षित भागहारका भाग देइ बहुभाग ग्रहण करि बहुरि एक भाग रह्या ताकौ तिसही भगहारका भाग देइ बहुभाग ग्रहण करना होइ । बहुरि औसैं ही एक भाग रहता जाइ ताकौ तिसही भागका भाग देइ देइ बहुभाग ग्रहण करने होइ तहां राशिकों एकवार एक घाटि गुणाकार करि गुणिए अर जेती वार बहुभागका ग्रहण करना होइ तेती वार संपूर्ण भागहारका भाग दीजिये । बहुरि अंतविषे जहां अवशेष रह्या एक भाग हीका ग्रहण होइ तहां तिस राशिकों एककरि गुणिए । अर जेतीवार बहुभाग ग्रहण कीए थे तेतीवार संपूर्ण भागहारका भाग दीजिये जैसैं दशकरि भाजित लक्षकों दशका भाग दीए बहुभाग औसा ल ९

इहां एकभागके दश हजार थे तिनकों दशका भाग देइ नव भागनिकों ग्रहे नव हजार आए सोई लाखकों नव गुणाकरि दोयवार दशका भाग दीएं भी नव हजार आए । बहुरि औसैंही तिस अवशेष एक भागकों दशका भाग देइ बहुभाग ग्रहण कीएं औसा ल ९ इहां अवशेष एक भागके हजार थे तिनविषे बहु भागके नवसे

१०।१०।१०

जानने । बहुरि अवशेष भाग एक औसा ल १ इहां लक्षकों एक गुणा कीए लक्षही भया ताकौ तीन

१०।१०।१०

वार दशका भाग दीएं सौ पाए सोई अवशेष एक भागका प्रमाण जानना । बहुरि औसैं ही घनलोककों पत्यका

१८

असंख्यातवां भागका भाग देइ तहां एक भागकों छोडि बहुभाग ग्रहण करने होइ तहां औसा ३ प बहुरि

१८

अवशेष एकभागकों तिसही भागहारका भाग देइ बहुभाग ग्रहण कीएं औसा ३ प बहुरि अवशेष एक

३

३ प ३

भागकों तिसही भागहारका भाग देह बहुभाग ग्रहण कीएं औसा ३ प अवशेष एक भाग औसा ३ १

३  
५ ५ ५  
३ ३ ३

५ ५ ५  
३ ३ ३

जानना । अैसे ही अन्यत्र जानना ।

बहुरि जहां विवक्षितराशिकों विवक्षित भागहारका भागदेह एकभागकों तिस विवक्षित राशि विषे मिलावना होइ तहां तिस राशिकों एक अधिक भागहारके प्रमाणकरि गुणिए अर संपूर्ण भागहारका भाग दीजिए जातें समच्छेद करि पीछे दोऊ राशिके गुण्यकों समान देखि गुणाकार विषे एक अधिक करिए हैं । जैसे कोटिविषे कोटिहीका दशवां भाग जहां मिलावना होइ तहां कोटिकों ग्यारहकरि गुणि दशका भाग दीजिए को ११ यों करतें

६०

लब्धराशि एक कोडि दश लाख आवैं हैं । अैसे ही पुद्गलराशिमें पुद्गलराशिका अनंतवां भाग मिलावना होइ तहां पुद्गलराशिकों एक अधिक अनंतकरि गुणिए अनंतका भाग दीजिए ताकी संहष्टि औसी १६ ख ख बहुरि

अंतर्मुहूर्तविषे अंतर्मुहूर्तका संख्यातवां भाग मिलावना होइ तहां अंतर्मुहूर्तकों एक अधिक संख्यातकरि गुणिए संख्यातका भाग दीजिये ताकी संहष्टि औसी २७ ५ इहां संख्यातकी संहष्टि व्याारिका अंक जानना ।

अैसे ही अन्य जानने । बहुरि याका संख्यातवां भाग यामें मिलावना होइ तहां औसी २७ । ५ । ५ संहष्टि जाननी । अैसे ही अन्य जानने ।

४ ४

बहुरि जहां कोई राशिं गुणकार संयुक्त होइ तिस विषे तिस राशि के समान प्रमाण जोड़ना होइ तहां गुणकार विषे एक अधिक करि दीजिए अर ताँतें दूणा तिगुणा आदि प्रमाण मिलावना होइ तौ दोय तीन आदि

अधिक कीजिए जैसे पांच गुणा लक्षविषे लक्ष मिलावना होइ तहां एक अधिक पांचका गुणकार कीजिए ल ५ बहुरि अन्तर्मुहूर्त गुणकारकरि गुण्या हुवा लोकविषे लोकतें दूणा प्रमाण मिलावना होइ तहां दोय अधिक अन्तर्मुहूर्तका गुणकार करिए ताकी संहति औसी २- बहुरि कोई राशि गुणकारकरि संयुक्त होइ तिसविषे

३२३

तिस राशि मात्र वा ताँतें दूणां आदि प्रमाण घटावना होइ तहां तिस गुणकारविषे एक दोय आदि घाटि कर दीजिए । जैसे पांच गुणा कोटिविषे कोटि घटावना होइ तहां एक घाटि पांचका गुणकार करिए को ५ औसैं

१-८

ही असंख्यातगुणां पल्य विषे पल्यतें तिगुणा प्रमाण घटावना होइ तहां पल्यकों तीन घाटि असंख्यात करि

३-८

गुणिए ताकी संहति औसी प ३ औसैंही अन्य जानने । बहुरि जहां राशि दोय तीन आदि गुणकारनिकरि संयुक्त होइ अर तहां पूर्व गुण्य वा गुणकारकरि गुणें जेता प्रमाण होइ तितना घटावना वा बधावना होइ तौ तहां तिसतें आगे गुणकारनिविषे एक घटाइए वा बधाइए जैसे लक्ष पांच च्यारि तीन करि गुणित होइ ल ५ । ४ । ३ ताका प्रमाण साठि लाख तामैं लक्ष घटावने होइ तौ पांचके ऊपरितें लगाय सर्व गुणकारनिके

१-८

ऊपरि एक घाटिकी संहति करनी, ल ५ । ४ । ३ अर पांच घटावने होइ तौ च्यारिऊपरतें लगाय करनी ल ५ । ४ । ३

१-८

अर बीस लाख घटावने होइ तौ तीनके ऊपरि एक घाटि की संहति करनी ल ५ । ४ । ३ औसैं ही संख्यात गु-

१-८

१८  
 णित असंख्यात लोकविषै लोकमात्र घटावना होइ तौ असंख्यातके ऊपरि एक घाटिकी संहष्टि ॥ ३ ॥ कीजि-  
 ए । अर असंख्यात लोकमात्र घटावनां होइ तौ संख्यातके ऊपरि एक घाटिकी संहष्टि कीजिए ॥ ३ ॥ इत्यादि ।  
 बहुरि असै ही मिलावने विषै अधिककी संहष्टि जाननी अर तातैं दूणा आदि प्रमाण घटावना होइ तौ तहां दोय तीन  
 आदि घटावनेकी संहष्टि करनी । जैसैं तिस राशिमें तीन लाख घटावना होइ तौ पांचके ऊपरि तीन घाटिकी  
 संहष्टि करनी ल ५ । ४ । ३ असै ही अन्यत्र जानना ।

बहुरि जो राशिके बीचके कोई गुणकारतैं अगले पीछले गुण्य वा गुणकारकरि गुणै जो प्रमाण होइ तित-  
 ना घटावना बधावना होइ तौ तहां तिस बीचिके गुणकारविषै एक घटाइए वा बधाइए । बहुरि तातैं दूणा ति-  
 गुणा आदि प्रमाण घटावना वा बधावना होइ तौ दोय तीन आदि घटाइए वा बधाइए जैसैं तिस ही पांच व्यारि

तीन गुणित लक्षविषै बारह लाख घटावना होइ तौ पांच विषै एक घाटि करिए ल ५ । ४ । ३ पंद्रह लाख घटा-  
 वने होइ तौ चारि ऊपरि एक घाटि करिए ल ५ । ४ । ३ तीस लाख घटावने होइ तौ व्यारि ऊपर दोय घाटि  
 करिए ल ५ । ४ । ३ असै ही बधावनेविषै अधिककी संहष्टि जाननी । असै ही अन्यत्र जाननी ।

बहुरि जो राशि गुणकार संयुक्त होइ अर तिसविषै गुणकार मात्र घटावना वा बधावना होइ वा तातैं दूणा  
 आदि प्रमाण घटावना वा बधावना होइ तौ तहां गुण्यके ऊपरि एक दोय आदि हीन अधिककी संहष्टि करनी  
 जैसैं व्यारि अर तीनगुणा लक्षविषै बारह घटावना होइ तौ लक्ष विषै एक घाटि करना ल ४ । ३ असै ही असं-

१-  
ख्यात गुणा लोकविषैं असंख्यात घटावना होइ तो लोक ऊपरि एक घाटिकी संहति करनी ॥ २ ॥ इत्यादि ।  
बहुरि औसैं ही मिलावने विषैं अधिककी संहति जाननी ।

बहुरि जहां राशिका गुण्य वा गुणकारविषैं एक दोय आदि घटाया वा बधाया ताका प्रमाणकौ जुदा स्थापना होइ तहां तिस एक दोय आदिकौ तिस गुण्य वा गुणकारतैं अगले वा पिछले गुण्य वा गुणकारनिकरि गुणैं जेता होइ तेता जुदा स्थापिण् जैसैं दोय अधिक पांच अर व्यारि अर तीन करि गुणित लक्षप्रमाण राशिबिषैं दोय अधिक पांच विषैं दोइ घटाइ जुदा स्थापिण् ताका प्रमाण लक्ष व्यारि तीन करि गुणित दोय जानना । ३ ल ४ । ३ औसैं ही घटावनेविषैं कृणका प्रमाण जुदा स्थापना । औसैं ही अन्यत्र जानना । बहुरि ताकौ जुदा स्थापैं अवशेष गुण्य वा गुणकारका प्रमाण रहे सो तिस राशि विषैं लिखना । बहुरि जहां समच्छेद विधान विषैं अंशनिकौ वा हारनिकौ परस्पर हारनिकरि गुणना होइ तहां कहीं परस्पर दोऊ राशिनि के जे समान हार होइ तिनकौ छडि अधिक हारनिकरि ही समच्छेद करना जैसैं पांच व्यारिकरि भाजित लक्षविषैं पांच व्यारि तीन करि भाजित लक्ष जोड़ना होइ तहां दोऊ राशिनिविषैं पांच व्यारिके हार समान देखि तीनकरि ही समच्छेद करिण् तब मूल राशि अिसाल । ३

धनराशि ल होइ इहां लक्ष गुण्यकौ समान देखि अगले तीनके गुणकारविषैं एक अधिक कीण् दोऊ  
राशिनिका जोड़ औसा होइ ३ ॥ ४ ॥ ३ ॥ १- ॥ १४३ ॥

राशिनिका जोड़ औसा होइ ३ ॥ ४ ॥ ३ ॥ १- ॥ १४३ ॥

बहुरि जहां राशिका आधा करना होइ तहां दोयका भाग दीजिण् जैसैं एक घाटि अंतमुहूर्तका आधाकी संहति  
औसी १ ॥ २ ॥ याही प्रकार राशिका तीसरा चौथा आदि भागका ग्रहण विषैं तीन व्यारि आदिका भाग जानना ।


औसी १ ॥ २ ॥ याही प्रकार राशिका तीसरा चौथा आदि भागका ग्रहण विषैं तीन व्यारि आदिका भाग जानना ।



बहुरि जहां भागहार संयुक्त भाज्यराशिकों अंश वा हारकरि गुणना होइ तहां अंशकों भागहारके आगे अर हारकों भागहारके आगे लिखना जैसे घनरज्जूका ब्योढगुणों जहां करना तहां संहष्टि ऐसी हो है ३ ३४३। २



ऐसे ही अन्यत्र जानना इत्यादि अनेकप्रकार यथासंभव संहष्टिनिके विशेष जानने । इहां उदाहरण मात्र केतक लिखे हैं । बहुरि अन्य केई संहष्टि विशेष कहिए हैं—




कहीं षटस्थानपतित वृद्धि वा हानिविषे अनंतभागकी संहष्टि ऊर्वक उ असंख्यात भागकी च्यारिका अंक ४ संख्यात भागकी पांचका अंक ५ संख्यात गुणकी छहका अंक ६ । असंख्यात गुणकी सातका अंक ७ अनन्तगुण की आठका अंक ८ संहष्टि जाननी । पुद्गल परिवर्तन विषे गृहीतकी एकका अंक १ अगृहीतकी विंदी ० मिश्रकी हंसपद × संहष्टि जाननी । बहुरि कहीं दोयबार लिखनैतें बहुतबार जानना । जैसे दोयबार ऊर्वक लिखनैतें सूच्यंगुलका असंख्यातवां भागमात्र बार अनंतभागवृद्धि जाननी । बहुरि कहीं आलाप समान पाइए है तथापि अन्यकी अपेक्षा अल्प बहुत्व जनावनेकों संहष्टि करिए है जैसे तीनों करणोंका काल आलापकरि अन्तर्मुहूर्त मात्र है तथापि तिनविषे अनिवृत्ति करणका काल सबतें स्तोक संख्यात आवली प्रमाण है ताकी संहष्टि ऐसी २ ७ यातें संख्यातगुणा अधःकरणका कालकी ऐसी २ ७ ७ यातें संहष्टि हो है । बहुरि जैसे कर्मस्थिति रचनाविषे समय प्रबद्धकी संहष्टि ऐसी स ३ इहां जघन्य समय प्रबद्ध तें उत्कृष्ट समय प्रबद्ध असंख्यातगुणा है तातें जघन्य समय प्रबद्धकी संहष्टि आदि अक्षर रूप ऐसी स ताके आगे असंख्यातका गुणकार कीएं उत्कृष्ट समय प्रबद्धकी संहष्टि ऐसी स ३ हो है । बहुरि कहीं अंक संहष्टिही कों अर्थ संहष्टिविषे भी लिखिए है जैसे उत्कृष्ट समय प्रबद्धकी संहष्टि ऐसी स ३२ इहां जघन्य समय प्रबद्धकी अंक संहष्टि अपेक्षा बत्तीसका गुणकार जानना । बहुरि किंचिदून द्वयर्ध गुणहानि गुणित समय प्रबद्धकी संहष्टि ऐसी स ३ १२— इहां उत्कृष्ट समय प्रबद्ध ऐसी स ३ ताकों अंक संहष्टि अपेक्षा ब्योढ गुणहानिका प्रमाण

बारह ताके आगें किंचिदून करनेकों संहृष्टि ऐसी — ताका गुणकार जानना। जैसे ही अन्य भी यथायोग्य संहृष्टि जाननी। बहुरि कहीं आकाररूप संहृष्टि हो है।




जैसे कर्मस्थितिका कथनविषे संहृष्टि ऐसी  इहां नीचै ऊभी लकीर सो तो आवाधा कालकी संहृष्टि

जाननी। अर ताकें ऊपरि ऐसी  संहृष्टि सो निषेकनिकी जाननी जातैं निषेकनिका प्रमाण क्रमतैं घटता र है तातैं क्रमतैं हीनरूप संहृष्टि कीजिए है। बहुरि जहां निषेकनिही का ग्रहण होइ तहां संहृष्टि ऐसी ही जाननी  बहुरि जहां स्थित विषे अचलावली उदयावला उपरितन स्थिति उच्छिष्टावलीकी रचना होइ तहां

संहृष्टि ऐसी  इहां नीचै ऊभी लकीर अचलावलीकी संहृष्टि है। ताके ऊपरि ऐसी  उ-

दयावलीकी संहृष्टि है ताके ऊपरि ऐसी  संहृष्टि उपरितन स्थितिकी है। ताके ऊपरि ऐसी  संहृष्टि उच्छिष्टावलीकी है। इहां उदयावली उपरितन स्थिति उच्छिष्टावलीके निषेक क्रमतैं हीन रूप है तातैं क्रमतैं हीन आकाररूप संहृष्टि जानना। बहुरि इनविषे प्रकृतिबंध भए पीछे आवलीकालमात्र उदय उदीरणादिरूप होने योग्य नार्हीं सो अचलावली है। बहुरि जो आवली कालविषे उदय आवने योग्य निषेक समूह सो उदयावली है ताके ऊपर के जे निषेक तिनका समूह सो उपरितन स्थिति है अंतके आवलीप्रमाण निषेक अवशेष रहैं सो उच्छिष्टावली है। जैसे जानना। बहुरि कर्मनिका अनुभागका कथनविषे संहृष्टि ऐसी  इहां

अनुभागविषे अविभाग प्रतिच्छेदनिका प्रमाणकी समानता लाएं वर्ग एक एक वर्गणाविषे पाइए है तिनकी संहृष्टि

असौ  अर वर्गनिका प्रमाण वर्गणानिविषै क्रमतै हीन रूप है तातै आगै असौ  संहष्टि जाननी इत्यादि । बहुरि अधःकरणका कथनविषै अंकुश रचना लांगल रचना हो है सो टीकाविषै लिखी ही है । बहुरि जहां क्षेत्रफल करना होइ तहां असौ आकार लिखिए  तहां ऊंचाईका प्रमाण वीचि लिखिए लंबाई

चौडार्डका प्रमाण नीचै अर पार्थविषै लिखिये तहां करणसूत्रनिकरि यथा संभव क्षेत्र फल होइ सो जानना । असै अन्य भी अनेकप्रकार संहष्टि जाननी । इति सामान्य संहष्टि स्वरूप वर्णन समाप्त ।

बहुरि संस्कृतटीकाविषै वा सूत्रनिकी ग्रंथ रचनाविषै वा कहीं इस संहष्टि अधिकारविषै जो संहष्टि रचना जिस अर्थकी होइ तिस रचनाकै अर तिस अर्थकै अपनी इच्छानुसारि जैसा तैसा आकाररूप सहनानी समान होइ अथवा अर्थतै लगाय रचनापर्यंत लोक करि दीजिए तहां असौ जानिए जो इस अर्थकी यह रचना है इत्यादि यथासंभव बुद्धिके बलतै शास्त्रनिविषै अभिप्राय जानि यथार्थज्ञानी होइ परमज्ञानी होना । अथ श्रीमद्भोम्मट सार शास्त्रके ग्रंथनिविषै वा संस्कृत टीकाविषै जे अर्थ संहष्टिनिकरि कहे तिनके प्रगट करनेके अर्थ वा कहे जु अर्थ तिनकी संहष्टि रचना जाननेके अर्थि किछू वर्णन करिए है—

केती इक इहां अर्थ संहष्टि कहिए है तिनको जानि अन्य भी अर्थ संहष्टि अपनी बुद्धितै यथासंभव जानि लेनी वा अन्य ग्रंथनितै जानि लेना । बहुरि इहां जिनि अर्थनिकी संहष्टि कहिए है तिनिविषै जिनि अर्थनिका स्वरूप इहां सामान्य वर्णन करि नीकै जाननेमें न आवे तिनका स्वरूप विशेषणै टीकाविषै अपने अपने अधिकारनिविषै वर्णन किया है तहांतै तिन अर्थनिका स्वरूप जानि ताके अनुसारि इहां संहष्टिनिका स्वरूप जानना । बहुरि इहां जिस अर्थका वर्णनके आगै जो संहष्टि लिखिए है सो संहष्टि तिस अर्थकी जाननी । कहीं लिखनेविषै आगै पीछे भी संहष्टि लिखि जाय तो तहां अर्थ संबंधतै संहष्टि जानि लेनी । अथ श्रीमद्भोम्मटसारके



दोय महा अधिकार हैं तिनविषैं प्रथम जीविकांडविषैं संहष्टि कहिए है—

तहां प्रथम गुणस्थानाधिकार है तीहिं विषैं संहष्टि कहिए है जहां तीन करणनिका स्वरूप वर्णन है तहां  
अधः प्रवृत्तकरणविषैं अंकसंहष्टिकरि सर्वधन तीन हजार बहत्तरि ३०७२ याकौ गच्छ सोलह १६ के वर्ग  
२५३ का अर संख्यात तीन ३ का भाग दीएं ३०७२ च्यारि पाये सो चय है। बहुरि एक घाटि गच्छ १५

२५६।३

का आधा १५ कौ चय ४ करि गुणैं १५।४ बहुरि गच्छ १६ करि गुणैं चयघन ४८० होइ याकौ  
२

सर्वधन ३०७२ मैस्यो घटाह २५१२ गच्छ १६ का भाग दीएं २५१२ प्रथम समय संबंधी परिणाम संख्या  
१६

१६२ होइ यातैं एक एक चय ४ बधाएं द्वितीयादि अंत समयपर्यंत संबंधी परिणाम संख्या होइ। अंसैं ही  
अर्थसंहष्टिकरि सर्व परिणाम धन अंख्यात लोकमात्र असा ३ बहुरि अनिवृत्तिकरणका अंतमुहूर्तमात्र  
कालतैं दोयवार संख्यातगुणां अधःप्रवृत्तकरणका काल प्रमाण असा २ ७ ७ ७ ताका वर्ग असा  
२ ७ ७ ७। २ ७ ७ ७ अर संख्यात प्रमाण असा ७ इनिका भाग तिस सर्व धनकौ दीएं ऊर्ध्वचयका प्रमाण  
१—

असा जानना ३ बहुरि एक घाटि गच्छ असा २ ७ ७ ७ ताका आधा असा

२ ७ ७ ७। २ ७ ७ ७। ७

१—

२ ७ ७ ७ याकरि चयकौ गुणैं असा ३।२ ७ ७ ७ प्रमाण होइ बहुरि याकौ गच्छ असा २ ७ ७ ७  
२ ७ ७ ७। २ ७ ७ ७। ७। २

१ यहां की संहष्टियोंका स्वरूप पृष्ठ १०२ जीविकांड में देखना चाहिये।



१-—-१८

चयधन घटाएं आदिधन ऐसा = ३। २ १ १ १। १। २ इहां असंख्यात लोकका गुणकारके ऊपरि एक अधिक की संहति तौ असंख्यात लोकके आगे सर्व गुणकार थे तिनके ऊपरि जाननी। बहुरि संख्यात अर दोय इनि गुणकारनिके ऊपरि जो एक घाटिकी संहति सो इनहीके ऊपरि जाननी। औसैं ही आगे भी समझना।

याकौ गच्छ औसा २ १ १ १ ताका भाग दीएं प्रथम समय संबंधी परिणाम पुंजकी संहति औसी = ३ २ १ १ १। १ २

बहुरि याके ऊर्ध्व चयका प्रमाण ऐसा = ३ २ १ १ १। २ १ १ १। २ १ १ १। २

होइ सो इहां समच्छेद विधान करि मिलाइए है सो दोऊ राशिनिके अन्य हार तौ सर्व समान हैं अर दोयका हार समान नाहीं तातैं दोयकरि समच्छेद कीएं मिलावने योग्य धन औसा = ३। २ भया

तहां दोऊ राशिनिविषैं असंख्यात लोककी समानता देखि आगे गुणकारविषैं जहां एककी अधिककी अधिकता थी तहां दोयका गुणकार इस धनका मिलाइ ऊपरि तीनकी अधिकता कीएं द्वितीय समय संबंधी परिणाम पुंजकी संहति औसी = ३। २ १ १ १। १। २ १ १ १। २ १ १ १। २

चय प्रथम समय संबंधी परिणाम पुंजविषैं मिलैं अंत समय संबंधी परिणाम पुंज होइ सो एक घाटि गच्छ औसा १ २ १ १ १ ताकरि गुणित चय औसा = ३। २ १ १ १

अर प्रथम समय संबंधी परिणाम पुंज औसा २ १ १ १। २ १ १ १। १।

≡ ३।२ १ १ १। १ २ सो इति दोऊनिके अन्य हार तो समान हैं दोयका हार समान नाही ताँतें दोयकरि सम-  
२ १ १ १ १। २ १ १ १ १। १। २

च्छेद कींएं मिलावने योग्य धनराशि औसा भया ≡ ३ २ १ १ १। २ बहुरि इहां गुणकारविषैं एक घटाया है।  
२ १ १ १ १। २ १ १ १ १। १। २

अर ताके आगें दोयका गुणकार है ताँतें इस ऋणरूप दोयका प्रमाण औसा ≡ ३ २

ताकों जुदा स्थापैं अवशेष धन औसा ≡ ३।२ १ १ १। २ भया सो याकैं अर तिस प्रथम समय संबंधी  
२ १ १ १ १। २ १ १ १ १। २ १ १ १ १। १। २

परिणाम पुंजकैं औसा ≡ ३।२ १ १ १ समान है अर आगैं १ २ औसा गुणकार समान नाही सो याके  
ऊपरि एक घाटि है। सो यहु औसे ≡ ३।२ १ १ १ प्रमाण गुण्यके गुणकारविषैं हीन है अर धनराशिविषैं  
औसे ही प्रमाणका दोय गुणकार है ताँतें तिस दोय गुणकारविषैं एक घटाइ तिस अगले औसे १ २ गुणकारविषैं अवशेष

एककी अधिकता करनी १ २ बहुरि इहां जुदा स्थाप्या था ऋणराशि तहां धनस्य ऋणं राशेः ऋणं भवति  
इस न्यायकरि मिलावने योग्य राशिका ऋण अपने हार सहित असंख्यात लोकके आगें दोयका गुणकार रूप  
था ताकों जो मूलराशिविषैं असंख्यात लोकके आगें गुणकार थे तिनमें घटावने सो पूर्व अंख्यात लोकके आगें  
गुणकारविषैं एक अधिक था ताकों दूर करना अर अवशेष एक और घटावना औसैं करतें अंत समय संबंधी

१—१—१—१—

परिणाम पुंजकी संहति औसी ≡ ३।२ १ १ १। १। २ यमैं दोयका समच्छेद करि एक चय औसा  
२ १ १ १ १। २ १ १ १ १। १। २

३ ३। २ ताकौ घटाएं असंख्यात लोकके आगे गुणकारके ऊपरि जहां एक घाटि था  
२ १ १ १। २ १ १ १। १। २

तहां तीन घाटि कीएं उपांत समय संबंधी परिणाम पुंजकी संदृष्टि ऐसी जाननी ३ ३। २ १ १ १। १। २  
२ १ १ १। २ १ १ १। १। २

या प्रकार अधःप्रवृत्तकरणके समय समय संबंधी ऊर्ध्वरचनाविषे संदृष्टि जाननी। अब अनुकृष्टि विषे कहिए है—  
सो जैसे आगे अनुकृष्टिका गच्छ ४ अंक संदृष्टिकरि है याका भाग ऊर्ध्व चय ४ कौ दिएं ४ अनुकृष्टि ४

का चय १ होइ बहुरि एक घाटि गच्छ ३ का आधा ३ कौ चय १ करि अर गच्छ ४ करि गुणें चय

धन ३। ४। १ होइ याकौ प्रथमादि समय संबंधी परिणाम पुंजविषे घटाएं अवशेषकौ गच्छका भाग दीएं प्रथ-  
२

मसंङका प्रमाण होइ। एक एक चय वधाएं द्वितीयादि संङका प्रमाण होइ जैसे ही अर्थसंदृष्टिकरि इहां अधः  
प्रवृत्त करण कालके संख्यातेव भाग मात्र अनुकृष्टि गच्छ है सो संख्यातका अपवर्तन कीएं दोय वार संख्यात  
गुणित आवली प्रमाण ऐसा है २ १ १। बहुरि याका भाग ऊर्ध्व चय ऐसा ३ ताकौ दीएं  
२ १ १ १। २ १ १ १। १

अनुकृष्टिचय ऐसा ३ ३  
२ १ १ १। २ १ १ १। १। २ १ १  
बहुरि एक घाटि गच्छका आधा ऐसा २ १ १ याकौ चय २



खंडका प्रमाण ऐसा हो है ३ ३।२ १ १ १। १ २ बहुरि यामैं अनुकृष्टि चय मिलावना सो अन्य भागहार  
२ १ १ १। २ १ १ १। १। २ १ १। २

समान जानि दोय करि समच्छेदन किया हुआ अनुकृष्टि चय ऐसा भया ३ ३।२ सो ोजनिके भागहार  
२ १ १ १। २ १ १ १। २ १ १ १। २

सहित असंख्यात लोककैं समानता देखि अगले गुणकारनिविषै जोडने तातैं जहां दोय अधिककी संहृष्टि थी तहां

४-१-१-१

ब्यारि अधिककी संहृष्टि कीएं द्वितीय खंडका प्रमाणकी संहृष्टि ऐसी ३ ३।२ १ १ १। १। २ जैसे ही आगैं भी  
२ १ १ १। २ १ १ १। १। २ १ १। २

असंख्यात लोकके आगे गुणकारके ऊपरि दोय दोय अधिककी संहृष्टि कीएं एक एक चय अधिक हो है सो एक  
एक चय अधिक भण् तृतीयादि खंड होतैं प्रथमखंडविषै एक घाटि गच्छमात्र चय मिलैं अंतका खंड हो है सो एक घाटि

१-१

गच्छ करि गुणित अनुकृष्टि चय ऐसा ३ ३।२ १ १ सो प्रथम खंडकैं और याकैं अन्य हार समान हैं तातैं  
२ १ १ १। २ १ १ १। १। २ १ १

१-१

असमान हार दोयकरि समच्छेद कीएं ऐसा हो है ३ ३।२ १ १। २ याकौ प्रथम खंडका प्रमाण ऐसा  
२ १ १ १। २ १ १ १। १। २ १ १। २

२-१-१-१

३ ३।२ १ १ १। १। २ तामैं मिलावना सो मिलावने योग्य धनराशि विषै असंख्यात लोकके आगैं गुणकार  
२ १ १ १। २ १ १ १। १। २ १ १

विषै एक घाटि है अर आगै दोयका गुणकार है सो अपने भागहार सहित असंख्यात लोक दूणां प्रमाण यहु ऋण भया अर मूल राशि विषै असंख्यात लोकके आगै गुणकार ऊपरि दोय अधिक थे सो इन दोऊनिका समान प्रमाणदेखि अपवर्तन कीया तब धनराशि ऐसा भया  $\equiv ३।२७७।२$  अर मूलराशि ऐसा भया ताकी संहष्टि  $२७७७।२७७७।७।२७७।२$

१- १- १- १-

$\equiv ३।२७७७।७।२$  इन दोऊनि विषै असंख्यात लोक अर दोय वार संख्यात गुणित आवलीकी समानता  $२७७७७।२७७७७।७।२७७७।२$

देखि आगै धनराशि विषै जो दोयका गुणकार था तामै मूलराशि विषै जो आगै गुणकारनिके ऊपरि एक घाटि था सो दूरिकरि अवशेष एककौं तिन गुणकारनिके ऊपरि अधिक कीएं अत खंडके प्रमाणकी संहष्टि

१- १- १- १-

ऐसी हो है  $\equiv ३।२७७७७।७।२$

२७७७७।२७७७७।७।२७७७।२

यामै दोयकरि समच्छेद कीया हुवा अनुकृष्टि चय घटावनां सो असंख्यात लोकके आगै गुणकारनिके ऊपरि दोय

२- १- १-

१- १-

१- १-

घाटिकी संहष्टि कीएं उपांत खंड की संहष्टि ऐसी  $\equiv ३।२७७७७।७।२$  हो है ।

२७७७७।२७७७७।७।२७७७।२

बहुरि जो प्रथम समय संबंधी द्वितीय खंडकी संहष्टि सोई द्वितीय समय संबंधी प्रथम अनुकृष्टि खंडकी



(८) संदृष्टि औसी जाननी ॥ ३ ॥ २ गृ गृ गृ । गृ । २ जातैं द्वितीय समय संबंधी परिणाम पुंज असा ॥ ३ ॥ २ गृ गृ गृ । गृ । २  
२ गृ गृ गृ । २ गृ गृ गृ । गृ । २ गृ गृ । २

तामैं वय धन औसा = ३।२७४७८५६१ तहां ऋणका ऋणकों धन कीएं अवशेष प्रमाण औसा भया  
२७४७८५६१२७४७८५६१

ॐ ३।२७७७।७।२ ताको अनुकृष्टि गच्छ औसा २७७ ताका भाग दीएं प्रथम खंड हो है। बहुरियामें दीय  
२७७७७।२७७७७।७२

करि समच्छेद कीया हुवा अनुकृष्टि चय मिलावना सो असंख्यात लोकके आगे गुणकारनिके ऊपरि ब्यारिकी

जायगा छह की अधिकता काएं द्वितीय खंडकी संहति ऐसी = ३।२७७७।७।२ औसही एक एक खंड  
 २७७७।२७७७।७।२।२७७

विषै एक एक चय बधावतै अन्तर्विषै एक घाटि गच्छ प्रमाण चय मिलें द्वितीय समय संबंधी अन्त खण्ड औमा

ॐ ध। रश्मि। श्। र इहां प्रथम समय संबंधी अन्तका खण्ड दोय करि समञ्छेद कीया हुवा एक चय मिला-

वनेकी असंख्यात लोकके आगे गुणकारके ऊपरि दोय अधिककी संहति जाननी । बहुरि यामें एक चय घटाएं प्रथम समय संबंधी अंतका खंडकी संहतिके समान द्वितीय समय संबंधी उपांत खंडकी संहति ऐसी जाननी ।

३। २ १ १ १। १। २ अैसेही समय प्रति खंडानिकी रचना होतें अन्त समय विषे समस्त परिणामपुंज २ १ १ १। २ १ १ १। १। २ १ १। २

ऐसा जानना ३। २ १ १ १। १। २ यामें अपवर्तन कीया हुवा अनुकृष्टि चय धन ऐसा २ १ १ १। २ १ १ १। १। २

३। २ १ १ घटावना सो ऋणका ऋणकों राशिको धन करि राशिविषे असंख्यात लोकके आगे गुणकार २ १ १ १। २ १ १ १। १। २

ऊपरि एक घाटि था ताकों दूरि करना अवशेष ऐसा ३ २ १ १ प्रमाण दोऊ जायगा समान देखि राशिविषे १-

याके आगे गुणकार ऐसा १ १। २ ताके ऊपरि एक घाटि कीएं अन्त समय संबंधी प्रथम खण्ड ऐसा जानना १-

३। २ १ १ १। १। २ यामें दोय करि समच्छेद किया हुवा अनुकृष्टि चय मिलावनेकी असंख्यात लोकके २ १ १ १। २ १ १ १। १। २ १ १। २

आगें गुणकारके ऊपरि दोय अधिककी संहति कीएं ताके दूसरे खंडका प्रमाण ऐसा हो है—

१—

१—

३१२७१११।२ अैसेही क्रम होतें दोय करि समच्छेद कीया हुवा एक घाटि गच्छ प्रमाण अनुकृष्टि चय ऐसा  
२७१११।२७१११।१।२७१।२

१—

३१२७१।२ ताकौ प्रथम खण्ड विषे मिलावना सो इहां धन राशिका ऋण ऐसा ३१२ ताकौ  
२७१११।२७१११।१।२७१।२

२७१११।२७१११।१।२७१

जुदा राखें अवशेष ऐसा ३१२७१।२ तीहि विषे ऐसा ३१२७१ कौ दोऊ जायगा समान देखि याके आगें राशि  
विषे गुणकारके ऊपरि जहां एक का घाटिपना था तहां धन राशिका दोय मिलाह एकका अधिकपना करना अर ऋण-  
रूप दोय जुदे राखे थे तिनकौ घटावनेकौ असंख्यात लोकके आगें गुणकारनिके ऊपरि दोय घाटिकी संहति करनी

२—

१—

१—

अैसे करतें अन्त समय संबंधी अंत खंडका प्रमाणकी संहति ऐसी ३१२७१११।१।२ बहुरि यामें दोय

२७१११।२७१११।१।२७१

करि समच्छेद कीया हुवा एक चय घटावनेकौ असंख्यात लोकके आगें गुणकार ऊपरि जहां दोय घाटिकी संह-  
४—

१—

१—

ष्टि थी तहां चारि घाटिकी संहति कीएं अंत समय संबंधी उपांत खंडकी संहति ऐसी हो है ३१२७१११।१।२

२७१११।२७१११।१।२७१।२

(पृष्ठ नं० ३७ क संदृष्टि अधिकार)

अर्थ संहितिकरि अ

[illegible]

[illegible]

बहुरि अन्त समयका प्रथम खंडकी संहति विषे दोय करि समच्छेद कीया हुवा एक अनुकृष्टि चय घटावनेको असंख्यात लोकके आगे गुणकारके उपरि दोय घाटिकी संहति कीएं उपांत समय संबंधी प्रथम खंडकी संहति

२—  
१—

अैसी हो है ३ १ २ १ १ १ १ १ २ बहुरि यामें दोय करि समच्छेद कीया हुवा अनुकृष्टि चय मिलावनेको

२ १ १ १ १ २ १ १ १ १ १ २ १ १ १

असंख्यात लोकके आगे गुणकारके उपरि दोय हीन कीया था सो न कीएं उपांत समयका द्वितीय खंडकी सं-

१—

१—

दृष्टि अैसी हो है ३ १ २ १ १ १ १ १ २ अैसैं खण्ड खण्ड प्रति करतैं दोय करि समच्छेद कीए हुए एक

२ १ १ १ १ २ १ १ १ १ १ २ १ १ १

घाटि गच्छ प्रमाण चय प्रथम खण्ड विषे जोडैं अन्त खंडकी संहति अन्त समय संबंधी उपांत खंडकी संहति

४—

१—

१—

के समान हो है ३ १ २ १ १ १ १ १ २ यामें दोय करि समच्छेद कीया हुवा एक चय घटावनेको असंख्यात

२ १ १ १ १ २ १ १ १ १ १ २ १ १ १

लोकके आगे गुणकार उपरि चारिकी जायगा छह घटाएं उपांत समय संबंधी उपांत खंडकी अैसी हो है—

१—

३ १ २ १ १ १ १ १ २ या प्रकार समय समय संबंधी परिणाम पुंजकी वा तिनके खंडनिकी संहति अधः

२ १ १ १ १ २ १ १ १ १ १ २ १ १ १

करणविषे जाननी । इनका यंत्र—



बंघी होइ ऐसैं एक घाटि गच्छमात्र चय १६।८ मिलें अंत समय संबंधी संख्या होइ ऐसैं अर्थसंदृष्टिकरि  
समस्तपरिणाम धन असंख्यात लोक करि गुण्या हूवा असंख्यात लोकमात्र ऐसा ३३३ बहुरि गच्छ दो-  
यवार संख्यातकरि गुणित आवली प्रमाण अपूर्व करणका काल मात्र ऐसा २७७ बहुरि संख्यात ऐसा ७ सो  
गच्छ २७७ के वर्ग २७७।२७७ अर संख्यात ७ का सर्व द्रव्यकौ ३३३ भाग दीएं चय ऐसा

३३३ बहुरि एक घाटि गच्छका आधा २७७ कौ चय ३३३ करि गच्छ २७७ करि गुणें चय  
२७७।२७७।७ २ २७७।२७७।७

धन ऐसा ३३३ २७७।२७७ इहां दोयवार संख्यात गुणित आवलीकौ भाज्य भागहार विषैं समान  
२७७।२७७।२७७।७।२ २ २७७।२७७।७।२

देखि अपवर्तन कीएं ऐसा ३३३ २७७ हो है। याकौ सर्वधन द्रव्यमें ३३३ घटावना सो समच्छेद  
२७७।७।२ २ २७७।७।२

विधान करि मूल राशि ऐसा ३३३ २७७।७।२ अर ऋण राशि ऐसा ३३३ २७७ सो ऋण  
२७७।७।२ २ ७७।७।२

राशिका गुणकार विषैं एक घाटि है ताका प्रमाण ऐसा ३३३ याकौ जुदा राखि अवशेष ऐसा  
२७७।७।२ २ ७७।७।२

३३३ २७७ कौ मूल राशि विषैं समान देखि मूलराशि विषैं यातैं आगें गुणकार ऐसा ७।२ ताके ऊपरि  
२७७।७।२ २ ७७।७।२

एक घटावनेकी संदृष्टि करनी ।



बहुरि जो वह ऋणका ऋण जुदा राख्या था सो राशिका धन होइ सो असंख्यात लोक गुणित असंख्यात लोककौ समान देखि ताके आगैं मूल राशिके गुणकारनिके उपरि एक अधिककी दृष्टि करनी अैं चय धन रहित सर्व धन अैसा हो है—

21

ॐ धृ३ ध। रं गृगृ। गृ। रं याकौ गच्छ औसा रं गृ ताका भाग दीपुं प्रथम समय संबंधी परिणाम संख्याकी सं-  
रं गृगृ। गृ। रं १- १-२

दृष्टि औसी ≡ ७ ≡ ४।२ ७५। ७२ बहुरि यामैं चय मिलावना सो चयकें अर याकें अन्य हार समान देखि  
२ ७५।२ ७५। ७।२

दोय करि समच्छेद कीणुं औसा हो हूँ ॥ ३ ॥ ३ ॥ सो इहां असंख्यात लोक गुणित असंख्यात लोक को समान देखि आगने मरन-दिने ॥ २ ॥ १ ॥ १ ॥

नाम संख्या की संदृष्टि ऐसी हो  $\equiv 9 \equiv 10 \equiv 11 \equiv 12$   $\equiv$  अधिक की जायगा तीन अधिक की संदृष्टि कीएं द्वितीय समय संबंधी परि-  
३-१-७

ॐ नमो भगवते वासुदेवाय ॥ १ ॥

मात्र चय असा = ४ ≡ ३।२७७ याकौं प्रथमसमयसंबंधी विषे मिलान् अन्त समय संबंधी होइ सो इहाँ

अन्य हारनिकी समानता देखि दोय करि समच्छेद कीया हुवा औसा भया ॥ १ ॥  
३ ॥ २ ॥ १ ॥ २ ॥ १ ॥ २ ॥

कार ऊपर ऋण ह ताका प्रमाण ऐसा  $\equiv ३ \equiv ३।२$  सो याकों जुदा राखि अवशेष ऐसा रहया

$\equiv २७७।२७७।७।२$

$\equiv ३ \equiv ३।२७७।२$  तथा असंख्यात लोक गुणित असंख्यात लोक अर दोय बार संख्यात गुणित आवली

$\equiv २७७।२७७।७।२$

कों समान देखि आगिला दोय रहे सो मूल राशिके आगला गुणकारमें अधिक करना सो मूल राशि जो प्रथम समय संबंधी परिणाम पुंज तीहि विषे जैसे  $७।२$  गुणकार ऊपरि जहां एक घाटि था तहां एक अधिक करना।  
बहुरि जुदा राख्या था ऋण ताका असंख्यात लोक गुणित असंख्यात लोककों समान देखि आगे जो दोय रहे सो मूल राशिके तिसरें अगले ऐसा  $२७७।७२$  गुणकार तिस विषे घटावने सो इनिके ऊपरि जहां अधिककी संहष्टि थी तहां एक घाटिकी संहष्टि करनी जैसे करतें अन्त समय संबंधी परिणाम संख्याकी संहष्टि ऐसी हो हे

$\equiv ३ \equiv ३।२७७।७।२$  बहुरि यामें दोय करि समच्छेद कीया हुवा एक चय घटावनेकों असंख्यात लोक  $\equiv २७७।२७७।७।२$

गुणित असंख्यात लोकके आगे गुणकारनिके ऊपरि जहां एक घाटिकी संहष्टि थी तहां तीन घाटिकी संहष्टि किए उपांत समय संबंधी परिणाम पुंजकी ऐसी  $\equiv ३ \equiv ३।२७७।७।२$  हो हे जैसे अपूर्व करणविषे सं

$\equiv २७७।२७७।७।२$

दष्टि कहीं इहां अनुकृष्टि रचना है नाही।

बहुरि अनिवृत्तिकरणविषे परिणाम विशेषके अभावतें विशेष संहष्टि है नाही ताका काल संख्यात आवली मात्र है ताकी संहष्टि ऐसी  $२७$  जाननी। जैसे करणनिविषे संहष्टि जाननी।

बहुरि सूक्ष्मसांपरायका वर्णन विषै पूर्वस्पर्धक आदिकी संहष्टि विषै जघन्य वर्गणाकी संहष्टि व औसी  
 एक गुणहानिविषै जेतै स्पर्धक पाहए तिनके प्रमाणकी औसी १ नाना गुणहानिके प्रमाणकी ना औसी  
 अनंतकी औसी ख, स्पर्धक शलाकाकौ असंख्यातगुणां अपकर्षण भागहारका भाग दीएं जो प्रमाण होइ ताकी  
 औसी १ एक स्पर्धक विषै वर्गणानिका जेता प्रमाण ताकी संहष्टि औसी ४ औसैं जानि तहां अविभाग प्राप्ते-  
 उ। ३

च्छेदनिकी अपेक्षा नानागुणहानि अर स्पर्धक शलाका करि गुणित जघन्य वर्गमात्र उत्कृष्ट पूर्वस्पर्धकके वर्गकी  
 संहष्टि औसी व १ ना जघन्य वर्गमात्र जघन्य पूर्वस्पर्धकके वर्गकी औसी व याकौ अनंतका भाग दीएं उत्कृ-  
 ष्ट अपूर्व स्पर्धकके की औसी व याकौ असंख्यात गुणा अपकर्षण भागहारकरि भाजित स्पर्धक शलाकाका भाग  
 ख

दीएं जघन्य अपूर्व स्पर्धकके की औसी व याकौ अनंतका भाग दीएं उत्कृष्ट वादर कृष्टिके की औसी व  
 ख १ ख ४  
 उ ३

याकौ वर्गणा शलाकाका अनंतवां भागका भाग दीएं जघन्य वादर कृष्टिके की औसी व याकौ अनंत-  
 ख १ ख ४  
 उ ३

का भाग दीएं उत्कृष्ट सूक्ष्मकृष्टिके की औसी व याकौ वर्गणा शलाकाका अनंतवा भाग  
 ख १ ख ४ ख  
 उ ३ ख

दीएं जघन्य सूक्ष्म कृष्टिके वर्गकी संहष्टि औसी ही हे व  
 ख १ ख ४ ख ४  
 उ ३ ख

बहुरि इसही गुणस्थानाधिकारविषै

गुण श्रेणी निर्जराका कथन विषै संहष्टि कहिये हे—

तहां किंचिदून द्व्यर्थगुणहानि गुणित समयप्रबद्धप्रमाण कर्म परमाणू समूहरूप द्रव्य ऐसा स ७ १२ — सो  
 यहु आयु विना सात कर्मनिका है तातैं याकौ सातका भाग दीएं ज्ञानावरणका द्रव्य ऐसा स ७ १२ — याकौ  
 अनंतका भाग देह एकभाग ऐसा स ७ १२ — सर्वधाती केवल ज्ञानावरणकौ देह अवशेष बहुभाग ऐसा  
 ७ ख

१८  
 स ७ १२ — १ ख इहां बहु भागविषैं एकघाटि भागहारकरि गुणि संपूर्ण भागहारका भाग दीजिए है । बहुरि इहां गुण-  
 ७ ख कार विषैं एकघाटि था ताकौ महत् प्रमाणविषैं न गिन्या अर भाज्य भागहारविषैं अनंतका अपवर्तन कीया तब  
 स ७ १२ — ऐसा भया याकौ मति श्रुत अवधि मनःपर्यय ज्ञानावरणके भाग करनेकौ ब्यारिका भाग दीएं  
 ७ मतिज्ञानावरणका द्रव्य ऐसा स ७ १२ — भया याकौ अपकर्षण भागहारकी संदृष्टि प्राकृत नामका आदि

अक्षरकरि ऐसी उ, ताका भाग दीएं बहुभाग ऐसा स ७ १२ — उ हो है सो जैसे थे तैसे ही तिष्ठे हैं अवशेष एक  
 भाग ऐसा स ७ १२ — १ याकौ पत्यका असंख्यातवां भाग ऐसा प ताका भाग देह बहुभाग ऐसा  
 ७ १४ उ

१८  
 स ७ १२ — प सो उपरितन स्थितिविषैं देना । बहुरि अवशेष एक भाग ऐसा स ७ १२ — १ ताकौ असंख्यात  
 ७ १४ उ प ७  
 ७

लोक ऐसा ३ ३ ताका भाग देह बहुभाग ऐसा स ३ १२-३ ३ गुणश्रेण्यायाम विषे देना अवशेष एक  
७ ४ ७।५ ३

भाग ऐसा स ३ १२-१ उदयावली विषे देना बहुरि जो यह उदयावलीविषे द्रव्य दीया ताकौ इहां आवली-  
७ ४ ७।५ ३

की संहति च्यारिका अंक ताका भाग दीपं मध्यधन ऐसा स ३ १२- बहुरि एक घाटि आवलीका आधा  
७ ४ ७।५ ३

ऐसा ४ तीहि करि हीन दो गुणहानिका प्रमाण ऐसा १६-४ इहां गुणहानि आठतैं दृणं दोगुणहानिका  
प्रमाणकी संहति सोलह ताके आगैं घाटिकी संहति जाननी । दो गुणहानिकाही नाम निषेकहार है सो एक घाटि  
आवलीका आधाकरि हीन दो गुण हानिका भाग तिस मध्य धनकौ दीपं चयका प्रमाण ऐसा-  
स ३ १२-  
याकौ दोगुणहानि ऐसी १६ ताकरि गुणें प्रथम निषेकका प्रमाण ऐसा

७।४।७।५ ३ ३।४।१६-४  
३

स ३ १२-१६

यामें एक चय घटाएं द्वितीय निषेक ऐसा स ३।१२-१६-१

७।४।७।५ ३ ३।४।१६-४  
३

७।४।७।५ ३ ३।४।१६-४  
३

इहां चयकें अर प्रथम निषेककें अन्य समानता देखि आगे गुणकार दो गुणहानि विषे एक घटावनेकी औसी  
 -१ संहति कीनी हैं औसे ही एक एक चय घटावतें एक घाटि आवली प्रमाण चय प्रथम निषेकविषे घटाएं अंत  
 निषेककी संहति औसी स ३ १२-१६-४

$$\begin{array}{r} १८ \\ ७।४७५ \equiv ३।४।१६-४ \\ ३ \end{array}$$

घटावनेकी आगे औसी -४ संहति जाननी । अब गुणश्रेण्यायाम अंतमुहूर्तमात्र तीहिविषे दीया हुआ द्रव्य  
 औसा स ३ १२-  $\equiv$  ३ ताकौ समय २ असंख्यात गुणाकरि निषेकरचना दिखाइये हे सो इहां असंख्यातकी  
 $७।४।७।५ \equiv ३$

सहनानी च्यारि कीएं पहिले समय शलाका एक १ दूजे समय च्यारि ४ तीजे समय सोला १६ अंत समय  
 चौंसठि ६४ सबकौ जोड़ें अंक संहति औसी ८५ ताका भाग गुण श्रेणी द्रव्यकौ दीएं औसी स ३ १२-  $\equiv$  ३  
 $७।४७५ \equiv ३।४७५ \equiv ३।८५$

याकौ अपनी अपनी एक च्यारि सोलह चौंसठि शलाकाकरि गुणें प्रथमादि निषेकनिका प्रमाण औसा हो हे ।  
 प्रथम निषेक । द्वितीय निषेक । तृतीय निषेक । अंतिम निषेक ।

स ३ १२- $\equiv$ ३। १	स ३ १२- $\equiv$ ३। ४	स ३ १२- $\equiv$ ३। १६	स ३ १२- $\equiv$ ३। ६४
७।४७५ $\equiv$ ३। ८५	७।४७५ $\equiv$ ३। ८५	७।४७५ $\equiv$ ३। ८५	७।४७५ $\equiv$ ३। ८५
३	३	३	३

इहां अंतर्मुहूर्तके भेदनिविधे जघन्य अंतर्मुहूर्त संख्यात आवलीमात्र औसा २ ७ याँतें संख्यात गुणां उत्कृष्ट अंतर्मुहूर्त औसा २ ७ ७ सो उत्कृष्टमैस्यो जघन्य घटावनेको संख्यात गुणित आवलीको समान देखि आगिला

१-

संख्यातविधे एक घटाएं औसा २ ७ ७ याँके उपरि एक जोड़ें सर्व अंतर्मुहूर्तके भेदनिका प्रमाण औसा २ ७ ७ हो हे । आगे जीव समासाधिकारविधे संहति कहिए हे ।

१-

पृथ्वी आदिकी प्राकृत नामका आदि अक्षर रूप संहति लिखि ताके नीचे पर्याप्त अपर्याप्त वा निवृत्ति अपर्याप्त लब्धि अपर्याप्तपनेका यथासंभवपनेतें दोय वा तीनका अंक लिखें जीव समासनिकी संहति हो हे जैसे चौदह जीव समासनिकी औसी—

सू० ए०	वा० ए०	वि	वि	च	अप	संप
२	२	२	२	२	२	२

औसे ही अन्यत्र जानना ।

बहुरि जीवनिकी अवगाहनाविधे सर्वतें जघन्य अवगाहनाकी संहति औसी ६ । ८ । २२

१-

प १९ । ८ । २२ । ७ । ९  
३ ३ ३

याका अर्थ आगे लिखेंगे । बहुरि उत्कृष्ट अवगाहनाविधे एकद्री कमलके व्यास एक योजन १ ताँतें तिगुणी १ । ३ परिधिकी व्यासकी चौथाईका भाग १ करि अर वेध हजार योजनकरि गुणे क्षेत्रफल इतना ७५० हो हे ।

वेद्री संस्वके व्यास बारह योजन १२ को तितने ही करि गुणि १४४ तामें मुख ब्यारि योजन ४ का आधा

२ घटाह १४२ मुखके आधा का वर्ग ४ जोडि १४६ ताकौ दृणा करि १९२ व्यारिका भाग दीएं ७३ पांच गुणा कीएं ३६५ क्षेत्रफल हो है । तेंद्री रक्तवीछूकैं भुज तीन योजनका बीथा भाग कोटि याका आठवां भाग वेष याका भी आधा इनकौ परस्पर गुणें ३।३। ३ क्षेत्रफल २७ हो है चौंद्री भ्रमरकैं एक योजन भुज पौण

४।३२।६४

८१६२

योजन कोटि आध योजन वेषकौ परस्पर गुणें १।३। १ क्षेत्रफल ३ हो है । पंचेंद्री मच्छकैं भुज हजार योजन

८

१।४।२

कोटि पांचसै योजन वेष अढाईसै योजन इनकौ परस्पर गुणें १०००।५००।२।० क्षेत्रफल १२५००००० हो है अंस अवगाहनाका प्रदेश प्रमाणकरि एकेंद्री वेंद्री तेंद्री चौंद्री पंचेंद्रीकी उत्कृष्ट अवगाहना क्रमतैं व्यारि तीन एक दोय पांचवार संख्यात गुणित घनांगुल प्रमाण औसी ए वि ति च पं

बहुरि जघन्य अवगाहना पर्याप्त वेंद्री तेंद्री चौंद्री पंचेंद्री विषै क्रमतैं व्यारि तीन दोय एकवार संख्यातकरि भाजित घनांगुल प्रमाण औसी जाननी । द्वि च प द्वि प बहुरि जीवनिक्क

अवगाहनाके चौंसठि स्थाननिविषै प्रथम सूक्ष्म निगोद लब्धि अपर्याप्तकी जघन्य अवगाहना औसी हो है- ६।८।२२ इहां घनांगुलकी संदृष्टि औसी ६ ताके आगे गुणकार रूप घन आवलीका असंख्यातवां भाग

१-

प १९।८।९।८।२२।७।३

३ ३ ३

बाईस बारकी औसी ८।२२ अर ताके नीचै भागहार रूप पत्यका असंख्यातवां भाग उगणीसवारकी औसी

३



प ११ घनावलीका असंख्यातवां भाग नव बारकी औसी ८ । ९ एक अधिक आवलीका अंख्यातवां भाग वा-  
 ३

१-

ईसवारकी औसी ८ । २२ संख्यात नव बारकी औसी ७ । ९ संहष्टि जाननी । याकौ आवलीका अंख्यातवां  
 ३

भाग औसा ८ ताकरि गुणें सूक्ष्म अपर्याप्त वात कायिककी जघन्य अवगाहना होइ सो इस गुणकारका अर भा-  
 ३

गहारविषैं एक बार आवलीका असंख्यातवां भागका अपवर्तन कीएं भागहारकेविषैं नव बारकी जायगा आठ  
 बार आवलीका असंख्यातवां भाग लिखैं सूक्ष्म अपर्याप्त वायु मायिककी जघन्य अवगाहनाकी संहष्टि औसी हो  
 है । ६ । ८ । २२

१-

प ११ । ८ । ८ । ८ । २२ । ७ । ९

३ ३ ३

औसैं ही सूक्ष्म अपर्याप्त तेज अप पृथ्वीविषैं औसा ही गुणकार करि अपवर्तन कीएं भागहार विषैं आ-  
 वलीका असंख्यातवां भागकौ सात छह पांच बार लिखैं तिनकी संहष्टि हो है । बहुरि यातैं वादर अपर्याप्त वात  
 तेज अप पृथ्वी निगोद अर प्रतिष्ठित वनस्पति अप्रतिष्ठित वनस्पती वेदो तेंद्री चौद्री पंचेद्रीकी जघन्य अवगाह-  
 नाविषैं क्रमतैं पत्यका असंख्यातवां भागका गुणकार है । ताकरि उगणीसबार पत्यका असंख्यातवां भागमात्र  
 गुणकार विषैं एक बार अपवर्तन कीएं उगणीस की जायगा एक एक घाटि करि पंचेद्री विषैं आठ बार पत्य  
 का असंख्यातवां भागका भागहार हो है । बहुरि यातैं सूक्ष्म निगोद पर्याप्तका जघन्य अवगाहना आवलीका असंख्या-  
 तवां भागगुणा है । सो इहां भी औसा भागहारकरि अपवर्तन करना बहुरि यातैं सूक्ष्म निगोद अपर्याप्तका उत्कृष्ट अवगाह

नादरपर्याप्त जेकी उत्कृष्ट ६ ८ ८ ३ १- ८ ७ ९ ५ ६ ८ ८ ७ ९ ३ ३	नादरअपर्याप्त अपकी जवन्य ६ ८ ८ ३ १- ८ ७ ९ ५ ६ ८ ८ ७ ९ ३ ३	नादरअपर्याप्त अपकी उत्कृष्ट ६ ८ ८ ३ १- ७ ७ ९ ५ ६ ८ ८ ७ ९ ३ ३	नादरपर्याप्त अपकी उत्कृष्ट ६ ८ ८ ३ १- ६ ७ ९ ५ ६ ८ ८ ७ ९ ३ ३
नादरअपर्याप्त निगोदकी उत्कृष्ट ६ ८ ३ ३ १- ३ ७ ९ ५ ३ ८ ३ ७ ९ ३ ३	नादरपर्याप्त निगोदकी उत्कृष्ट ६ ८ ३ ३ १- २ ७ ९ ५ ३ ८ २ ७ ९ ३ ३	पर्याप्तअमतिष्ठित मत्येककी जवन्य ६ ८ २ ३ १- २ ७ ९ ५ ३ ८ २ ७ ९ ३ ३	अपर्याप्तमतिष्ठित मत्येककी उत्कृष्ट ६ ८ १ ३ १- १ ७ ९ ५ ३ ८ १ ७ ९ ३ ३
पर्याप्तचौदियकी जवन्य ६ ७ ७ ३ ७ ७	पर्याप्तपंचेदियकी जवन्य ६ ७ ६ ३ ७ ६	अपर्याप्ततेदियकी उत्कृष्ट ६ ७ ५ ३ ७ ५	अपर्याप्तचौदियकी उत्कृष्ट ६ ७ ४ ३ ७ ४
पर्याप्तचौदियकी उत्कृष्ट ६ ७ ७ ३ ७ ७	पर्याप्ततेदियकी उत्कृष्ट ६ ७ ७ ३ ७ ७	पर्याप्तअमतिष्ठित मत्येककी उत्कृष्ट ६ ७ ७ ७ ७ ३ ७ ७ ७ ७	पर्याप्तपंचेदियकी उत्कृष्ट ६ ७ ७ ७ ७ ७ ३ ७ ७ ७ ७ ७

नादरपर्याप्तबाधुकी चल्कट	नादरपर्याप्तबाधुकी चल्कट	नादरपर्याप्त तेनकी जयन्य	नादरपर्याप्ततेजकी चल्कट
₹ ८११ प ७८ ११ ७९ ३	₹ ८१० प ७८ १० ७९ ३	₹ ८१० प ६८ १० ७९ ३	₹ ८९ प ६८ ९ ७९ ३
नादरपर्याप्तपृथ्वीकी जयन्य	नादरपर्याप्तपृथ्वीकी चल्कट	नादरपर्याप्त पृथ्वीकी चल्कट	नादरपर्याप्तनिगोदकी जयन्य
₹ ८६ प ४८ ६ ७९ ३	₹ ८५ प ४८ ५ ७९ ३	₹ ८४ प ४८ ४ ७९ ३	₹ ८४ प ३८ ४ ७९ ३
पर्याप्तविहितमत्येककी चल्कट	पर्याप्तविहित मत्येककी जयन्य	पर्याप्त वैदियकी जयन्य	पर्याप्तवैदियकी जयन्य
₹ प २ ७९ ३	₹ प १ ७९ ३	₹ ७९	₹ ७८
अपर्याप्तवैदियकी चल्कट	अपर्याप्त अपाविहित मत्येककी चल्कट	अपर्याप्त पंचेदियकी चल्कट	पर्याप्तवैदियकी चल्कट
₹ ७३	₹ ७२	₹ ७१	₹ ७१

# तिनकी संहतिनिका यंत्र जानना ।

## जीवनिकी अवागाहनाव

सूक्ष्मनिगोदअपर्याप्तकी जघन्य ई ८ २२ अ १९ ८ १ २२ ७९ अ १९ ८ १ २२ ७९	सूक्ष्मअपर्याप्तवायुकी जघन्य ई ८ २२ अ १९ ८ ८ २२ ७९ अ १९ ८ ८ २२ ७९	सूक्ष्मअपर्याप्त वैजकी जघन्य ई ८ २२ अ १९ ८ ७ २२ ७९ अ १९ ८ ७ २२ ७९	सूक्ष्मअपर्याप्त अपकी जघन्य ई ८ २२ अ १९ ८ ६ २२ ७९ अ १९ ८ ६ २२ ७९
वाटरअपर्याप्तपृथ्वीकी जघन्य ई ८ २२ अ १९ ८ ५ २२ ७९ अ १९ ८ ५ २२ ७९	वाटरअपर्याप्तनिगोदकी जघन्य ई ८ २२ अ १९ ८ ५ २२ ७९ अ १९ ८ ५ २२ ७९	मलेशित मत्स्येक अपर्याप्तकी जघन्य ई ८ २२ अ १९ ८ ५ २२ ७९ अ १९ ८ ५ २२ ७९	अमलेशित मत्स्येककी जघन्य ई ८ २२ अ १९ ८ ५ २२ ७९ अ १९ ८ ५ २२ ७९
सूक्ष्मअपर्याप्तनिगोदकी जघन्य ई ८ २२ अ १९ ८ ५ २२ ७९ अ १९ ८ ५ २२ ७९	सूक्ष्मअपर्याप्तनिगोदकी उत्कृष्ट ई ८ २२ अ १९ ८ ५ २२ ७९ अ १९ ८ ५ २२ ७९	सूक्ष्मअपर्याप्तनिगोदकी जघन्य ई ८ २० अ १९ ८ ५ २० ७९ अ १९ ८ ५ २० ७९	सूक्ष्मअपर्याप्तवायुकी जघन्य ई ८ २० अ १९ ८ ३ २० ७९ अ १९ ८ ३ २० ७९
सूक्ष्मअपर्याप्तजकी उत्कृष्ट ई ८ १६ अ १९ ८ १ २६ ७९ अ १९ ८ १ २६ ७९	सूक्ष्मअपर्याप्तअपकी जघन्य ई ८ १६ अ १९ ८ १ २६ ७९ अ १९ ८ १ २६ ७९	सूक्ष्मअपर्याप्त अपकी उत्कृष्ट ई ८ १५ अ १९ ८ १ २५ ७९ अ १९ ८ १ २५ ७९	सूक्ष्मअपर्याप्त अपकी उत्कृष्ट ई ८ १४ अ १९ ८ १ २४ ७९ अ १९ ८ १ २४ ७९

# अर्थसंहति अधिकार पृष्ठ संख्या ४९ (क)

ग यंत्र ।

<p>द्वयप्रपयसि पृथ्वीकायकी जयन्य</p> <p>६८२२ ३ १-२२ ७९</p> <p>५१८८५८ २२ ७९</p> <p>३ ३ ३</p>	<p>बादरप्रपयसिवायुकी जयन्य</p> <p>६८२२ ३ १-२२ ७९</p> <p>५१८८५८ २२ ७९</p> <p>३ ३ ३</p>	<p>बादरप्रपयसि तेजकी जयन्य</p> <p>६८२२ ३ १-२२ ७९</p> <p>५१८८५८ २२ ७९</p> <p>३ ३ ३</p>	<p>बादरप्रपयसि अ की जयन्य</p> <p>६८२२ ३ १-२२ ७९</p> <p>५१८८५८ २२ ७९</p> <p>३ ३ ३</p>
<p>वैद्विप्रपयसिवायुकी जयन्य</p> <p>६८२२ ३ १-२२ ७९</p> <p>५१८८५८ २२ ७९</p> <p>३ ३ ३</p>	<p>तेद्विप्रपयसिवायुकी जयन्य</p> <p>६८२२ ३ १-२२ ७९</p> <p>५१८८५८ २२ ७९</p> <p>३ ३ ३</p>	<p>चौद्विप्रपयसिवायुकी जयन्य</p> <p>६८२२ ३ १-२२ ७९</p> <p>५१८८५८ २२ ७९</p> <p>३ ३ ३</p>	<p>पंचैद्विप्रपयसिवायुकी जयन्य</p> <p>६८२२ ३ १-२२ ७९</p> <p>५१८८५८ २२ ७९</p> <p>३ ३ ३</p>
<p>सूक्ष्मप्रपयसिवायुकी उत्कृष्ट</p> <p>६८१९ ३ १-१९ ७९</p> <p>५८८३८ १९ ७९</p> <p>३ ३ ३</p>	<p>सूक्ष्मप्रपयसिवायुकी उत्कृष्ट</p> <p>६८१८ ३ १-१८ ७९</p> <p>५८८३८ १८ ७९</p> <p>३ ३ ३</p>	<p>सूक्ष्मप्रपयसि तेजकी जयन्य</p> <p>६८१८ ३ १-१८ ७९</p> <p>५८८३८ १८ ७९</p> <p>३ ३ ३</p>	<p>सूक्ष्मप्रपयसि तेजकी उत्कृष्ट</p> <p>६८१७ ३ १-१७ ७९</p> <p>५८८३८ १७ ७९</p> <p>३ ३ असंख्यात</p>
<p>सूक्ष्मप्रपयसि पृथ्वीकी जयन्य</p> <p>६८१४ ३ १-१४ ७९</p> <p>५८८३८ १४ ७९</p> <p>३ ३ ३</p>	<p>सूक्ष्मप्रपयसि पृथ्वीकी उत्कृष्ट</p> <p>६८१३ ३ १-१३ ७९</p> <p>५८८३८ १३ ७९</p> <p>३ ३ ३</p>	<p>सूक्ष्मप्रपयसि पृथ्वीकी उत्कृष्ट</p> <p>६८१२ ३ १-१२ ७९</p> <p>५८८३८ १२ ७९</p> <p>३ ३ ३</p>	<p>बादरप्रपयसिवायुकी जयन्य</p> <p>६८१२ ३ १-१२ ७९</p> <p>५८८३८ १२ ७९</p> <p>३ ३ असंख्यात</p>

विशेष अधिक है सो विशेषका प्रमाण पूर्व स्थानकों आवलीका असंख्यातवां भागका भाग दीएं एक भाग मात्र है सो इहाँ पूर्व स्थानकों एक अधिक आवलीका असंख्यातवां भागका भाग करि गुणें आवलीका असंख्यातवां भागका भाग दीएं एक भागका मिलावना होइ सो इनकरि पूर्व एक अधिक आवलीका असंख्यातवां भागका बाईस बार भागहार अर आवलीका असंख्यातवां भागका बाईस बार गुणकार था तिनमें एक बार अपवर्तन कीएं इकईसबार करना। अैसे ही अगो भी पूर्वस्थान जिस जिस गुणकार करि गुणित होइ तिस तिस गुणकार करि तिस तिस प्रमाण भागहार विषे एक एक बार घटावना अर विशेष अधिक होइ तहां आवलीका असंख्यातवां भागका गुणकार विषे अर एक अधिक आवलीका असंख्यातवां भागका भागहार विषे एक एक बार घटावना। घटावतैं जेनी बार था तेती बार पूर्ण भएं सो भागहार वा गुणकार न लिखना सो सूक्ष्म निगोद अपर्याप्तका उत्कृष्ट अवगाह तैं सूक्ष्म निगोद पर्याप्तका उत्कृष्ट अवगाह विद्देश अधिक है। यातैं सूक्ष्म वायुकायिक पर्याप्तका जधन्य अवगाह आवलीका असंख्यातवां भाग गुणा है। यातैं सूक्ष्म वायुकायिक अपर्याप्तका उत्कृष्ट विशेष अधिक है। यातैं सूक्ष्म वायु पर्याप्तका अवगाह विशेष अधिक है। अैसे ही तेज अप पृथ्वी इन पर्याप्तके एक एक जधन्य अवगाह पूर्व स्थानतैं आवलीके असंख्यातवां भाग गुणे अर इनके अपर्याप्त वा पर्याप्तके दोइ दोइ उत्कृष्ट अवगाह विशेष अधिक जानने। अैसे आठ स्थान भएं सूक्ष्म पृथ्वीका उत्कृष्ट अवगाह तैं बादर पर्याप्त वायुका जधन्य अवगाह पल्यका असंख्यातवां भाग गुणा है। यातैं बादर अपर्याप्त वायु का उत्कृष्ट अवगाह विशेष अधिक है। यातैं बादर पर्याप्त वायु का उत्कृष्ट अवगाह विशेष अधिक है अैसे ही बादर तेज अप पृथ्वी निगोद प्रतिष्ठित प्रत्येक इनका पर्याप्तका जधन्यका एक स्थान पल्यका असंख्यातवां भाग गुणा अर इनके पर्याप्त अपर्याप्तके उत्कृष्ट दोय दोय स्थान विशेष अधिक जानने। बहुरि तातैं पर्याप्त अप्रतिष्ठित प्रत्येक वेद्री इन दोऊनिका जधन्य अवगाह क्रमतैं पल्यके असंख्यातवे भाग गुणें हैं। बहुरि तातैं पर्याप्त तेंद्री चोद्री पर्याप्तनिके जधन्य अवगाह अर तेंद्री चोद्री वेद्री अप्रतिष्ठित प्रत्येक पंचेद्री अपर्याप्तनिके उत्कृष्ट अवगाह क्रमतैं संख्यात गुणें हैं बहुरि यातैं तेंद्री पर्याप्तका उत्कृष्ट अवगाह संख्यात गुणा है सो गुणकारका प्रमाण यहां भागहारतैं बहुत है। तातैं संख्यातघनांगुल प्रमाण जानना। बहुरि तातैं चोद्री वेद्री अप्रतिष्ठित प्रत्येक पंचेद्री इनके उत्कृष्ट अवगाह क्रमतैं संख्यातगुणे जानने।

बहुरि सूक्ष्म निगोद लब्धपर्याप्तका जघन्य अवगाह स्थानतैं एक एक प्रदेश वृद्धिका अनुक्रम करि सूक्ष्म वायुकार्यिक अपर्याप्तका जघन्य अवगाह स्थान पर्यंत चतुःस्थानपातित वृद्धि संभवै है तहां संहृष्टि कहिए है—  
तहां असंख्यात भाग वृद्धि विषैं सूक्ष्म निगोद लब्ध अपर्याप्तका जघन्य अवगाह औसा ६।८। २२ ताकी

३

१—

प ११।८।१।८। २२।१।१  
३ ३ ३

लघु संहृष्टि कीजिए तब जघन्यका आदि अक्षर रूप संहृष्टि औसी ज यामैं एक जोड़ें संहृष्टि औसी ज इहां एक अधिककी संहृष्टि ऊपरि जाननी । औसैं ही दोय आदि अधिककी औसी ज ज ज ज इत्यादि मध्य भेदीनके ग्रहण निमित्त वाचि विदी लिखि अन्तविषैं तिस जघन्यकों जघन्य परितःसंख्यातकी संहृष्टि औसी १६ ताका भाग दीएं औसा ज याकों जघन्यके ऊपरि अधिक कीएं औसा हो है ज बहुरि इहां आदि औसा ज अन्त औसा ज अंत

२-३-४-५

१६

१६ ज

विषैं आदि घटाएं औसा ज याकों वृद्धि प्रमाण एकका भाग दीएं औसा ज यामैं एक जोड़ें औसा ज सर्व असंख्यात भाग वृद्धिके स्थाननिका प्रमाण हो है । बहुरि असंख्यात भाग वृद्धिका अन्त स्थानविषैं एक जोड़ें अवक्तव्य भाग वृद्धिका आदि स्थान औसा ज बहुरि एक एक प्रदेश वृद्धि करि उत्कृष्ट संख्यातकी संहृष्टि औसी १६ ताका भाग

१—

१६

१६।१

१६।१

१६

जघन्यकों देह एक घटाएं औसा <sup>१५</sup> ज ताकौ जघन्यविषैं जोड़ैं अन्त स्थान औसा ज तहां समच्छेदविधानकरि वा <sup>१५</sup> ज

ऋणका घनकों राशिका ऋण करि अन्तविषैं आदि घटाएं औसा <sup>२५</sup> ज इहां आदि अर अन्त विषैं जघन्यकी समा- <sup>१६।१५</sup>

नता देखि दूर कीएं अवशेष अधिक दोऊ राशि औसैं ज ज इनके ऊपरि अधिक वा हीन है। तिनकों जुदे <sup>१—१५</sup> <sup>१६।१५</sup>

राखि दोऊनिका समच्छेद कीएं दोऊ राशि औसैं ज। <sup>१५।१५</sup> ज। <sup>१६</sup> इहां दोऊनिकैं अन्य समानता देखि धन राशि <sup>१६।१५</sup> का सोलहका गुणकारविषैं ऋण राशिका पंद्रहका गुणकार घटाएं औसा ज <sup>१</sup> बहुरियाके ऊपरि एक तौ ऋणका <sup>१६।१५</sup>

घन अर एक धन राशिका ऋण ए दोय घटाएं औसी ज संहृष्टि सिद्ध हो है। यामैं एक जोड़ैं अवक्तव्य भाग <sup>१५</sup> <sup>१६।१५</sup>

वृद्धिके सर्व स्थाननिका प्रमाण औसा हो है ज <sup>१५</sup> बहुरि अवक्तव्यभागवृद्धिका अन्त स्थानविषैं एक जोड़ैं संख्यात <sup>१६।१५</sup> भाग वृद्धिका आदि स्थान औसा ज अर जघन्यका आधा औसा ज ताकौ जघन्य विषैं जोड़ैं अन्त स्थान औसा <sup>१५</sup> ज



ज तहां पूर्वोक्तप्रकार समच्छेद करि अन्तविषे आदि घटाएं औसा ज  $१५ \times २$  इहां उत्कृष्ट संख्यातकी संहति पंद्रहके  $२$   $१५$

आगें दोय घाटिकी संहति औसी जाननी  $\times २$  । याकों एकका भाग देह तामें एक जोड़ें संख्यातभाग वृद्धिके सर्व स्थान-  
निका प्रमाण औसा ज  $१५ + २$  हो हे बहुरि संख्यातभाग वृद्धिका अंतस्थानविषे एक जोड़ें अवक्तव्यभाग वृद्धिका  $२$   $१५$

आदिस्थान औसा ज बहुरि एक घाटि जघन्य अवगाहना प्रमाण औसा ज ताकों जघन्यविषे जोड़ें अंतस्थान  $१-$   
 $२$   $ज$

औसा ज इहां पूर्वोक्त प्रकार समच्छेद विधानकरि वा ऋणका घनकों राशिका ऋणकरि अंतविषे आदि घटाइए  $१-$   
 $ज$  अर तामें एक जोड़िए तब सर्व अवक्तव्य भाग वृद्धिके स्थान औसे ज हो हैं । बहुरि अवक्तव्य भाग वृद्धिका अंत

स्थानविषे एक जोड़ें संख्यात गुण वृद्धिका आदि स्थान औसा ज  $२$  इहां जघन्यकों दोयका गुणकार जानना ।  
बहुरि प्रदेश वृद्धिका क्रमकरि उत्कृष्ट असंख्यात औसा  $१५$  ताकरि जघन्यकों गुणें अंतस्थान औसा ज  $१५$   
इहां अंतविषे आदि घटावनेकों दोऊ जायगा जघन्यका समानपना देखि पंद्रहके आगें दोय घाटिकी संहति  
करनी ज  $१५ \times २$  यामें एक जोड़ें सर्व संख्यात गुण वृद्धिस्थाननिका प्रमाण औसा ज  $१५ \times २$  हो हे ।  $१-$

संख्यात गुण वृद्धिका अंत स्थानविषे एक जोड़ें अवक्तव्य गुण वृद्धिका आदि स्थान औसा ज  $१५$  अर एक एक  $१-$

प्रदेश वृद्धिका क्रमकरि जघन्य परीतासंख्यात औसा १६ ताकरि जघन्यकौ गुणि एक घटाएं अंतस्थान औसा  
 ज १६ इहां अंतविषैं आदि घटाइ एक मिलाएं अवक्तव्य भाग वृद्धिके सर्व स्थाननिका प्रमाण औसा ज १६  
 बहुरि अवक्तव्य भाग वृद्धिका अंतस्थानविषैं एक जोडैं असंख्यात गुण वृद्धिका आदि स्थान औसा ज १६  
 बहुरि प्रदेश वृद्धिका क्रमकरि आवलीका असंख्यातवां भागकरि जघन्यकौ गुणें अंत स्थान औसा ज ८ अंत

विषैं आदि घटाइ एक मिलाएं असंख्यात गुणवृद्धिके सर्वस्थाननिका प्रमाण औसा हो है ज ८-१६ इहां जघ-

न्यका गुणकार आवलीका असंख्यातवां भाग तीहिविषैं आगैं जघन्य परीता संख्यात घटावनेकी संहृष्टि जाननी  
 औसैं आवलीका असंख्यातवां भागकरि सूक्ष्म निगोद लब्धि अपर्याप्तका जघन्य स्थानकौ गुणें सूक्ष्म लब्धि अप-  
 र्याप्त वायुका जघन्य अवगाह स्थान औसा ६ ८ २२ ८ हो है । बहुरि इहां तिस जघन्य स्थानकौ

प १९। ८। ९। ८। २२। ७। ६  
 अ अ अ

इस उत्कृष्ट स्थानमेंस्यौ घटावना सो अन्य सर्व समान देखि आंग लिखा जु आवलीका असंख्यातवां भागका गुण-  
 कार तामैं एक घटाईए बहुरि जो भया तामैं ऊपरि एक जोडिऐ तब जघन्य सूक्ष्म निगोद अपर्याप्तका जघन्य  
 स्थानतैं लगाय सूक्ष्म वायु अपर्याप्तका जघन्य स्थानपर्यंत सर्व स्थाननिका प्रमाण औसा हो है-

१८

६ ८ २२ ८  
३ ३

ऐसैं ही अन्यविषे जानने । बहुरि सूक्ष्म निगोद अपर्यायिका जघन्यस्थानतें लगाय

प १९ । ८ । १ । ८ । २२ । ७ । ९  
३ ३ ३

उत्कृष्ट स्थान पर्यंत केते स्थान पाइए तिनकी संख्या ल्यावनेकौ जघन्य स्थान असा ६ ८ २२

३ ३ ३  
१ १९ । ८ । ९ । ८ । २२ । ७ । ९  
३ ३ ३

याकौ आवलीका असंख्यातवां भाग न्यारि वार ८ । ४ अर पत्यका असंख्यातवां भाग ग्यारह वार प १९  
३

अर आवलीका असंख्यातवां भाग अर एक अधिक आवलीका असंख्यातवा भाग इन करि गुणें अर आवली-  
का असंख्यातवां भागका भाग देह अपवर्तन कीएं ताका उत्कृष्ट स्थान असा

६ ८ २२ ८ ४ प ११ ८ ८ बहुरि इस उत्कृष्ट स्थानमें जघन्य स्थान घटावना सो दोऊनिके अन्य हार  
३ ३ ३ ३ ३ ३

प १९ ८ ४ ८ २२ ७ ९ ८  
३ ३ ३ ३ ३

तौ समान है तातैं आवलीका असंख्यातवां भाग करि समच्छेद कीएं घटावने योग्य ऋण राशि असा हो है-

६ ८ २२ ८ अर धनराशिर्विषे आवलीका असंख्यातवां भागका गुणकार आगे या ताकौं वाईसके

५ १६ ८ ६ ८ २२ १ ७ ६ ८  
३ ३ ३

आगे लिखे धन राशि औसा भया ६ ८ २२ ८ ८ ४ ५ ११ ८ इहां धन राशि अर ऋणराशिर्विषे

५ १६ ८ ६ ८ २२ ७ ९ ८  
३ ३ ३

औसा ६ ८ २२ ८ समान देखि आवलीका असंख्यातवां भाग ज्यारि वार आदि अगले औसे ८ ४ ५ ११ ८ ।

गुणकारनिके ऊपरि एक घटावनेकी संहति कीएं आदि विषे अंत घटावना भया तांमैं एक जोड़ें सूक्ष्म निगोद  
अपर्याप्तकी अवगाहनाके सर्व स्थाननिका प्रमाण औसा हो है —

६ ८ २२ ८ ८ ४ ५ ११ ८ इन विषे दोय घटाएं सूक्ष्म निगोद अपर्याप्तकी मध्य अवगाहनाके भेदनिका  
३ ३ ३ ३ ३  
५ १९ ८ ९ ८ २२ ७ ९ ८  
३ ३ ३

१  
१  
१

प्रमाण हो है ६ ८ २२ ८ ८ ४ प ११ ८  
३ ३ ३ ३ ३ ३  
५ १९ ८ ६ ८ २२ ७ ६ ८  
३ ३ ३ ३ ३

तहां प्रथम लौकिक गणितका कथन है । तहां संहति सामान्य वर्णन विषे पूर्वे जैसे कही तैमै जाननी । तहां संख्या प्रमाण विषे जघन्य संख्यातादिककी संहति सामान्योक्त जाननी । बहुरि एकनव आदि अंक प्रमाण अनवस्था आदि कुंडनिविषे राम भरिए है तिनकी संहति औसी १५ = बहुरि जघन्य असंख्यात प्रमाण शलाका विरलन देय राशि करिए है तहां संहति औसी श ४ वि ४ दे ४ शलाका राशिविषे एक घटाएं औसी ४-१ दोय घटाएं औसी ४-२ इत्यादि । बहुरि दूसरी चार शलाका विरलन देय राशि करिए है ताकी संहति औसी श ३ वि ३ दे ३ शलाका राशि विषे एक घटाएं औसी ३-१ दोय घटाएं औसी ३-२ इत्यादि । बहुरि तीसरी चार शलाकादिककी भी औसे ही संहति जाननी । औसे करि तहां छह राशि मिलाइए तिनभी संहति धर्म अ-धर्म एक जीव लोकाकाशके प्रदेश लोक प्रमाण तिनकी जुदी संहति औसी = इनतें असंख्यात गुणे अप्रतिष्ठित प्रत्येकनिकी औसी = ३ इनतें असंख्यात लोक गुणे प्रतिष्ठित प्रत्येकनिकी औसी = ३ बहुरि शलाकात्रय निष्ठापन करि बहुरि चारि राशि मिलाइए है तहां संख्यात पत्य प्रमाण कल्प प्रमाण कालकी औसी ५ ७ असंख्यात लोक मात्र स्थितिबंध प्रत्ययनिकी औसी = ३ इनतें असंख्यात लोक गुणे अनुभाग बंधा-ध्यवसाय स्थाननिकी औसी = ३ ३ ३ इनत असंख्यात लोक गुणे योगनिके उत्कृष्ट अविभाग प्रतिच्छेदन-की औसी जाननी = ३ = ३ = ३ ।



## द्विरूपधनधारके स्थाननिकी संहति ॥

॥ ८ ॥	॥ ६४ ॥	॥ ४०६६ ॥	२५६ = ॥ ६५ = ॥	॥ ४२ = ॥ ४२ = ॥	॥ १८ = ॥	आवलीघन ॥ ८ ॥	प्रतरावलीघन ॥ ६४ ॥	०					
व व व	०	छे छे छे	०	मू १ मू १ मू १	पल्यघन प प प	०	घनांगुल	०	जगच्छेपि	=	जगत्तर	०	व व व
०	छे छे छे	मू १ मू १ मू १	जोवराशि घन १६।१६।१६।	व व व	०	छे छे छे	०	मू १ मू १ मू १	सवआ- काश	०	केवलज्ञानके द्वितीयमूलघन मू १२।मू १२।मू १२।		

## द्विरूपधनाधन धाराविषे स्थाननिकी संहति ॥

१८।८।८।	०	लोकाकाश	०	अनिकायिक गु- णकार शलाका	०	व	०	छे	०	मू १।	अनिकायिक राशि।	०	व	०	छे	
०	मू १।	अनिकायिक स्थिति।	०	व	०	छे	०	मू १।	अवधि विषय उत्कृष्ट क्षेत्र।	०	व	०	छे	०	मू १।	स्थितिविधाध्य वसाय स्थान।
०	व	०	छे	०	मू १।	अनुभागध्याध्यव- साय स्थान।	०	व	०	छे	०	मू १।	निगोद शरीर उत्कृष्ट संख्या पतावत् = ४ = ४ = ४ = ४ = ४			
०	व	०	छे	०	मू १।	निगोदकाय स्थिति।	०	व	०	छे	०	मू १।	उत्कृष्टयोगस्थान अविभाग प्रतिछेद	०	केवलज्ञान चतुर्थमूल घनाधन मू ४६	

बहुरि उपमा प्रमाणानि मूर्तिनि

बहुरि उपमा प्रमाणविषे गर्तविषे च्यारि एक आदि अंक प्रमाण राम भरे तिनकी संहति ऐसी ४१ = बहुरि दोय  
वार संख्यातगुणित आवलीमात्र व्यवहारपत्यकी ऐसी २७७ बहुरि उद्धार पत्यकी संहति ऐसी ३  
कैसे सो कहिए है—

बि छे छे ३

३। २५ को २

श्रेणिके अर्ध च्छेदनीकी संहति औसी वि छे छे ३ । याके ऊपरि तीन घाटिकी संहति कीएं रज्जुके अर्धच्छेदनी की संहति औसी वि छे छे ३ यामें संख्यात अधिक सूच्यंगुलके अर्धच्छेद घटावनेकों इहां विरलनराशि गुण्यके आगै सूच्यंगुलके अर्धच्छेदनिहैं तिगुणा गुणकार देखि अपनयन त्रैराशिक करि गुण्य विरलन राशि विहैं साधिक तीसरा भाग घटाएं समस्त दीप समुद्रानिकी संख्याकी संहति औसी वि छे छे ३ इहां विरलन राशि तें लगाय एकका तीसरा भाग पर्यंत घटावनेकी औसी ) संहति जानना बहुरि याकों पचीस कोडाकोडी २५ को २ का भाग दीएं उद्धार पत्यकी संहति औसी वि छे छे ३ सिद्ध हो है । बहुरि अद्वापत्य आदिकी तथा तिनके वर्ग शलाका वा अ

र्धच्छेद राशि की संहति सामान्योक्त जाननी ।

नाम	पत्य	सागर	सूच्यंगुल	प्रतरांगुल	घनांगुल	जगच्छ्रेणि	जगत्प्रतर	लोक
प्रमाणकी	प	सा	२	४	६	—	=	≡
अर्ध छेदकी	छे	७	छे छे	छे छे २	छे छे ३	छे छे छे ३	वि छे छे ६	वि छे छे ६
वर्गशलाकाकी	व	०	व २	१— व २	व २	व १६।२ व २	१— व १६।२ व २	व १६।२ व २







बहुरि त्रैराशिकका कथन विषै प्रमाण फल इच्छाकी संहष्टि सर्वत्र आदि अक्षर रूप जाननी । प्र । फ । इ । लब्ध । तिनका जैसा जहां प्रमाण होइ तैसा तहां जानना । बहुरि प्राण अधिकार विषै विशेष संहष्टि है नाहीं । बहुरि संज्ञा अधिकार विषै विशेष संहष्टि है नाहीं । बहुरि मार्गणा महाअधिकारका गति अधिकार विषै संहष्टि कहिए है—

जहां जीवनिकी संख्याका वर्णन है तहां सामान्य सर्व नारकीनिके प्रमाणकी संहष्टि ऐसी — २ मू इहां जगच्छ्रेणीकी संहष्टि ऐसी — ताके आगे घनांगुलका द्वितीय वर्गमूलके गुणकारकी संहष्टि ऐसी २ मू जाननी ।

बहुरि तहां द्वितीयादि पृथ्वीनिविषै नारकीनिके प्रमाणकी संख्या क्रमतेँ ऐसी १२ । १० । ८ । ६ । ३ । २ इहां जगच्छ्रेणीकी संहष्टि ऐसी—ताकै नीचै इस जगच्छ्रेणिहीका बारहवां दसवां आठवां छठा तीसरा दूसरा वर्ग मूल

का भागहारकी संहष्टि जाननी । बहुरि इन छहोनिका जोड़की संहष्टि ऐसी — १ इहां जगच्छ्रेणि — कौ एक करि गुणि याका ही बारहवां वर्ग मूलका भागहार — १ देइ औरनिके मिलावनेकौ ताके ऊपर साधिककी ऐसी । संहष्टि जाननी । बहुरि याकौ सामान्य नारकीनिका प्रमाणमें घटाएँ धर्मा नारकीनिका प्रमाणकी संहष्टि ऐसी — २ — १ इहां सामान्य नारकीनिका प्रमाण ऐसा — २ ताके आगे गुणकार विषै घाटिकी संहष्टि

संयुक्त छहौ नारकीनिका प्रमाणकी संहष्टि जाननी । बहुरि इहां अपनयन त्रैराशिकविषै प्रमाण राशि जगच्छ्रेणि प्र — फलराशि १ इच्छा राशि छहौ पृथ्वीका जोड़ — १ लब्धराशि साधिक बारहवां वर्ग मूल मात्र जगच्छ्रेणि

का भाग १ गुणकार ऐसे २ विधे घाटि जानना । बहुरि तिर्यच गति विधे सामान्य तिर्यचनिकी संहष्टि औसी

१३ = इहां संसारी राशि १३ के आगे नारक मनुष्य देव इन तीन राशि घटावनेकी औसी = संहष्टि जाननी । बहुरि पंचेंद्रिय तिर्यच राशिकी संहष्टि औसी = ५८३६ इहां आगे इंद्रियमार्गणाविधे पंचेंद्रिय जी-

४।४।६५६१

३ =

वनिका प्रमाणकी संहष्टि कहेंगे तामें तीन गतिके जीव घटावनेकी आगे औसी = संहष्टि जाननी । बहुरि पर्याप्त पंचेंद्रिय तिर्यच राशिकी संहष्टि औसी = ५८६४ इहां भी आगे पर्याप्त पंचेंद्रिय राशिकी संहष्टि

४।४।६५६१

५ =

लिखेंगे तामें तीन गतिके जीव घटावनेकी औसी = संहष्टि जाननी बहुरि योनिमत तिर्यच राशिकी संहष्टि औसी = इहां छसे योजनका वर्ग ताका प्रतरांगुल कीएं पण्ण्टीकौ इक्यासी वा च्यारि करि गुणें आगे दश

४।६५ = १८१।४।१०

विंदा दीजिए इतना हो है । ताका भाग जगत्प्रतरकौ जानना । इहां ऊपरि जगत्प्रतरकी संहष्टि औसी = ताके नीचें प्रतरांगुलकी औसी ४ पण्ण्टीकी औसी ६५ = आगे इक्यासी वा चारिका गुणकारकी औसी ८१।४

आगे दश विंदिनिकी औसी संहष्टि १० जाननी । बहुरि अपर्याप्त पंचेंद्रिय तिर्यच राशिकी संहष्टि औसी ० इहां भी आगे पर्याप्त पंचेंद्रियकी संहष्टि लिखेंगे तामें ऋण राशि वा धनराशि विधे तीन गतिके जीव घ-

५८६४।५ =

= ५८३६ ३ =

४।४।६५६१

रावनेकी औसी = संदृष्टि जाननी । बहुरि मनुष्य गति विषे सामान्य मनुष्य राशिकी संदृष्टि औसी १ । ३ इहां जगच्छेणि - के नीचें सूख्यंगुलका प्रथम तृतीय वर्ग मूल औसा १ । ३ ताका भाग जानना अर ऊपरि लब्धराशि विषे एक घाटि १-८ जानना । बहुरि पर्याप्त मनुष्य राशिकी संदृष्टि औसी ४२ = ४२ = ४२ = यहु बादालका घन जानना । बहुरि याकौ तीनकरि गुणि चारिका भाग दीएं को भिम्त मनुष्यराशिकी संदृष्टि औसी

१-८

४२ = ४२ = ४२ = ३ बहुरि अपर्याप्त मनुष्य राशिकी संदृष्टि औसी १ । ३-७ इहां सामन्य मनुष्यराशि

४

के आगे संख्यात पर्याप्त मनुष्य घटावनेकी औसी - ७ संदृष्टि जाननी ।

बहुरि देवगतिविषे व्यंतर राशिकी संदृष्टि औसी =

इहां जगत्प्रतरकौ = तीनसै योज-

४ । ६५ = ८१ । १०

नका वर्गकी भई जे इक्यासी गुणित ८१ पण्णट्टी ६५ = के आगे दश विंदी १० दीएं जो प्रमाण होइ तित-

=

नी प्रतरांगुल ४ ताका भाग जानना बहुरि ज्योतिष्क राशिकी संदृष्टि औसी ४ । ६५ = इहां जगत्प्रतरकौ पण्णट्टी ६५ = प्रमाण प्रतरांगुल ४ का भाग जानना । बहुरि भवनवासी राशिकी संदृष्टि औसी - १ इहां जगच्छेणिकौ - घनांगुलका प्रथम मूल १ का गुणकार जानना । बहुरि सोधर्म युगलविषे देवराशिकी संदृष्टि औसी - ३ इहां जगच्छेणि - कौ घनांगुलका तृतीय वर्गमूल ३ का गुणकार जानना बहुरि सनत्कुमार



राशि है ताकौ मिलावेनकौ ज्योतिष्क राशिके आगे एकका संख्यातवां भागकरि अधिक एक औसा १ ताका  
 ७ १

गुणकार कीएं व्यंतरराशि सहित ज्योतिष राशि औसा हो है = ७ याके उपरि भवनवासी अर कल्पवासी  
 ३ ४।६५ १

ए दोय राशि मिलावेनकौ उपरि दोय ऊभी लीककी औसी ॥ संहष्टि कीएं देवराशिकी संहष्टि हो है ।

अथ इंद्रिय मार्गणाविषै संहष्टि कहिए है—तहां निर्वृत्तिरूप द्रव्येंद्रियनिका अवगाह विषै चक्षु इंद्रियका अव-  
 गाह औसा ६ प इहां घनांगुल ६ कौ पल्यका असंख्यातवां भाग प का तौ गुणकार जानना बहुर पल्यका असं-  
 ३ ३

१—  
 प ७ ७ प  
 ३ ३

ख्यातवां भाग प अर संख्यात ७ अर संख्यात ७ अर एक अधिक पल्यका असंख्यातवां भाग प का भागहार जानना ।  
 ३ १—

बहुरि यातैं संख्यात गुणा श्रोत्र इंद्रियका अवगाह तहां संख्यातका गुणकार अर भागहारका अपवर्तन कीएं  
 औसी संहष्टि हो है ६ प बहुरि यातैं याकौ पल्यका असंख्यातवां भागका भाग दीएं एक भाग करि अधिक घ्राण  
 ३ १—

प ७ प  
 ३ ३

इंद्रियका अवगाह है । तहां पल्यका असंख्यातवां भागका भागहार अर यातैं एक अधिकका गुणकार भया

ताका अपवर्तन कीएं औसी ६ संदृष्टि हो है । बहुरि यातैं पत्यका असंख्यातवां भागगुणा जिह्वा इंद्रियका अवगाह है  
प ७

सो अपवर्तन कीएं घनांगुलका संख्यातवां भाग मात्र ऐसा ६ हो है बहुरि स्पर्शन इंद्रियका जघन्य अवगाह औसा  
७

६।८।२२ अर उत्कृष्ट अवगाह औसा जानना ६ ७ ७ ७ ७ इहां जीव समास अधिकारविषै शरीरका जघन्य  
३ १-

प १९।८।१।८।२२।७।९  
३ ३ ३

उत्कृष्ट अवगाहका जो प्रमाण कहया था सोई जानना । बहुरि जीवनिकी संख्याविषै एकेंद्रिय राशिकी संदृष्टि  
औसी १३-इहां संसारी राशिके आगें त्रस राशि घटावनेकी औसी-संदृष्टि जाननी बहुरि याकौ संख्यातकी  
सहनानी इहां पांचका अंक ताका भाग देइ बहु भागप्रमाण पर्याप्त राशिकी संदृष्टि औसी १३-४ बहुभागका  
५

ग्रहण विषै भागहारका भाग देइ एक घाटि भागहारके प्रमाणका गुणकार जानना । बहुरि एक भाग मात्र अप-  
र्याप्त राशिकी औसी १३-१ बहुरि एकेंद्रिय सामान्य राशिकौ असंख्यात लोककी संदृष्टि इहां नवका अंक ताका  
५

भाग देइ एक भाग मात्र बादर एकेंद्रिय राशिकी संदृष्टि औसी १३-१ बहु भाग मात्र सूक्ष्म राशिकी औसी १३-८  
९

एकेंद्रिय राशिकौ असंख्यात लोककी संदृष्टि इहां सातका अंक ताका भाग देइ बहु भाग मात्र अप-



र्याप्त राशिकी संदृष्टि ऐसी १३-६ एक भाग मात्र पर्याप्त राशिकी ऐसी १३-१ बहुरि सूक्ष्म एकेद्रिय राजिकी इहां ९।७

संख्यातकी सहनानी पांचका अंक ताका भाग देह बहु भाग मात्र पर्याप्त राशिकी ऐसी १३-८।४ एक भाग मात्र अपर्याप्त राशिकी ऐसी १३-८ संदृष्टि जाननी। ६।५

पर्याप्त। १३-४। ५	एकेद्रिय। १३-१।	अपर्याप्त। १३-१। ५
वाहर १३-६	सूक्ष्म १३-१८। ६	
पर्याप्त १३-६। ६।७	अपर्याप्त १३-६। ६।७	पर्याप्त १३-१८।४। ६।५।
		अपर्याप्त १३-१८। ६।५।

बहुरि सामान्य त्रस राशिकी संदृष्टि ऐसी = इहां प्रतरांगुलका असंख्यातवां भागका भाग जगत्प्रत्तरकी ४ ३

जानना। बहुरि याकौ आवलीका असंख्यातवां भागकी संदृष्टि इहां नवका अंक ताका भाग देह बहुभाग ऐसा = ८ ताकौ ब्यारिका भाग दीएं ऐसा = ८ एक एक समान भाग वेंद्री तेंद्री चेंद्री पंचेंद्रीको देना। ४।६ ३ ४।१।४ ३

बहुरि अवशेष एकभाग रह्या ऐसा = ताकौ आवलीका असंख्यातवां भागमात्र प्रतिभाग ऐसा ९ ताका ४।६ ३

इन समभाग देयभागनिकों जोड़ें वैद्विय आदि जीवनिका प्रमाणकी संहति ऐसी हो है—

नाम	वैद्विय	ते द्विय	बौ द्विय	पंचेद्विय
प्रमाण	= ८४२४ । ४ । ४ । ६५६१ । ३ ।	= ६१२० । ४ । ४ । ६५६१ । ३ ।	= ५८६४ । ४ । ४ । ६५६१ । ३ ।	= ५८३६ । ४ । ४ । ६५६१ । ३ ।

बहुरि पर्याप्त त्रस जीवनिका प्रमाण औसा = इहां संख्यातकी संहति पांचका अंक ताकरि भाजित प्रत-

४ ५

रांगुलका भाग जगत्प्रतरकों जानना । तहां पूर्वोक्त प्रकार प्रतिभागका भाग देइ बहु भागविषे चारि समान भाग करि तैद्विय बेंद्री पंचेद्विय चौद्वियकों देना अर एक भागके बहुभाग मात्र क्रममें तैद्विय वैद्विय पंचेद्वियकों देना एक भाग चौद्वियकों देना । तिनकी संहति ऐसी हो है—

नाम	तैद्विय	वैद्विय	पंचेद्विय	चौद्विय
समभाग	= ८ ४ १ ४ ५	= ८ ४ १ ४ ५	= ८ ४ १ ४ ५	= ८ ४ १ ४ ५
देय भाग	= ८ ४ १ १ ५	= ८ ४ १ १ १ ५	= ८ ४ १ १ १ १ ५	= २ ४ १ १ १ १ ५

इनकों पूर्वोक्त प्रकार समच्छेदकरि मिलाएँ पर्याप्त जीवनिके प्रमाणकी संहति ऐसी हो है—

सर्वतः अधिक देय भागका भागहार विषे च्यारि बार नवके अंक हैं। अर समभागका भागहार विषे एक बार नवका अंक है ताँतै सर्वत्र भागहार विषे च्यारि बार नवका अंक करनेको समभाग विषे तीन बार नवका अंकका गुणकार वा भागहार लिह्या। बहुरि देय राशिका भागहारनि विषे च्यारिका अंक है नाही अर समभागका भागहार विषे चारिका अंक है ताँतै समच्छेद करनेको सर्वत्र देयराशि विषे चारिका गुणकार वा भागहार कथिया। बहुरि सर्वत्र चारि बार नवका अंकका भागहार करना अर वैद्वियका देय राशि विषे दोयवार नवका अंकका भागहार है ताँतै तहां दोयवार नवका अंकका गुणकार वा भागहार कीया। बहुरि तैद्वियका देय राशि विषे तीन बार नवका अंकका भागहार है ताँतै तहां एकवार नवका अंकका गुणकार वा भागहार कीया। चौद्विय पंचेद्वियका देयराशि विषे चारि बार नवका भागहार है ही ताँतै तहां गुणकार भागहार न कीया औसै यहु समच्छेद जानना। बहुरि समभागका गुणकार आठ अर तीन बार नव ८ ९ ९ इनको परस्पर गुणें अठावनसै बतीस हो हैं अर देय राशिका गुणकार विषे वैद्वियके आठ चारि नव नवको परस्पर गुणें पचीससै बाणवे हो हैं। तैद्वियके आठ चारि नवको परस्पर गुणें दोयसै अठ्यासी हो हैं। चौद्वियके आठ चारिको परस्पर गुणें बतीस हो हैं। पंचेद्वियके चारि ही हैं। बहुरि भागहार विषे सर्वत्र चारिका गुणकारको जुदा राखि चारि बार नवके अंकनिको परस्पर गुणें पैसठिसै इकसठि हो है औसै करते समभाग देयभाग औसा भया।

नाम	वैद्विय	तैद्विय	चौद्विय	पंचेद्विय
समभाग	= ५८३२। ४।४।६५६१। ३।	= ५८३२। ४।४।६५६१। ३।	= ५८३२। ४।४।६५६१। ३।	= ५८३२। ४।४।६५६१। ३।
देयभाग	= २५६२। ४।४।६५६१। ३।	= २८८। ४।४।६५६१। ३।	= ३२। ४।४।६५६१। ३।	= ४। ४।४।६५६१। ३।

इन समभाग देयभागनिकों जोड़ें वैद्विय आदि जीवनिका प्रमाणकी संहति ऐसी हो है—

नाम	वैद्विय	तैद्विय	वौद्विय	पंचैद्विय
प्रमाण	= ८४२४ । ४ । ४ । ६५६१ । ३ ।	= ६१२० । ४ । ४ । ६५६१ । ३ ।	= ५८६४ । ४ । ४ । ६५६१ । ३ ।	= ५८३६ । ४ । ४ । ६५६१ । ३ ।

बहुरि पर्याप्त त्रस जीवनिका प्रमाण ऐसा = इहां संख्यातकी संहति पंचका अंक ताकरि भाजित प्रत-

४ ५

रांगुलका भाग जगत्प्रतरकों जानना । तहां पूर्वोक्त प्रकार प्रतिभागका भाग देइ बहु भागविषैं चारि समान भाग करि तैद्विय बेद्री पंचैद्विय चौद्वियकों देना अर एक भागके बहुभाग मात्र क्रमतैं तैद्विय वैद्विय पंचैद्वियकों देना एक भाग चौद्वियकों देना । तिनकी संहति ऐसी हो है—

नाम	तैद्विय	वैद्विय	पंचैद्विय	चौद्विय
समभाग	= ८ ४ ६ ४ ५	= ८ ४ ६ ४ ५	= ८ ४ ६ ४ ५	= ८ ४ ६ ४ ५
देय भाग	= ८ ४ ६ ६ ५	= ८ ४ ६ ६ ६ ५	= ८ ४ ६ ६ ६ ६ ५	= १ ४ ६ ६ ६ ६ ५

इनकों पूर्वोक्त प्रकार समच्छेदकरि मिलाएँ पर्याप्त जीवनिके प्रमाणकी संहति ऐसी हो है—

नाम	तैद्रिय	वेद्रिय	चैद्रिय	चौद्रिय
प्रमाण	= ८४२४ ४।४ ६५६१ ५	= ६१२ ४।४ ६५६१ ५	= ५८६४ ४।४ ६५६१ ५	= ५८६६ ४।४ ६५६१ ५

बहुि पूर्वोक्त सामान्य जीवनिा प्रमाण विषै इस पर्याप्त जीवनिा प्रमाणको घटाएँ अपर्याप्त जीवनिाे प्रमाण की संदृष्टि ऐसी हो है—

नाम	वेद्रिय	तैद्रिय	चौद्रिय	पंचेद्रिय
प्रमाण	० ५।६१२०। = ८४२४।३। ४।४।६५६१।	० ५।८४२४ = ६१२०।३ ४।४।६५६१।	० ५।५८६४। = ५८६४।३। ४।४।६५६१।	० ५।५८६६। = ५८६६।३। ४।४।६५६१।

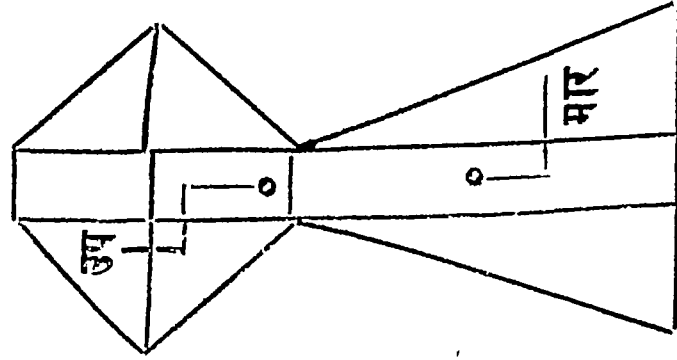
इहाँ सामान्य राशि सो तौ मूलराशि अर पर्याप्त जीवराशि सो ऋणराशि इनि दोअनिविषै जगत्प्रतर अर ताको प्रतरांगुल अर चौंगुणा पैसठिसेँ हकसठ का भाग = ० समान देखि मूलराशिका गुणकार लिखि तामे ४।४।६५६१

ऋणराशिका गुणकार घटावनेकोँ उपरि लिखि घटावनेकी संदृष्टि उपरि विंदी करी है। बहुि भागहारका भागहार भाज्यका गुणकार होइ इस न्यायकरि मूलराशिविषै भागहार प्रतरांगुल ताका भागहार असंख्यात था ताकोँ मूलराशिके गुणकारनिका गुणकार कीया अर ऋणराशिविषै पांचका अंक था ताकोँ ऋणराशिके गुणकारनिका गुणकार कीया है। अथ कायमार्गणा अधिकारविषै संदृष्टि कहिए हैं—

तहां वादर सूक्ष्म पृथ्वी आदि न्यारि कायिक जीवनिा शरीर घनांगुलके असंख्यातवे भागभात्र कहया है



विषे जीव उपजेनेका प्रमाण असंख्यात लोकमात्र ऐसा  $\equiv ३$  अर इच्छा उत्कृष्ट जीवनिका इतर निगोदविषे रहने का अढाई पुद्गल परावर्तनमात्र काल ऐसा पु  $५$  तहां लब्ध राशि मात्र इतर निगोदके जीवनिका प्रमाण ऐसा हो हे पु  $५ \equiv ३$  । बहुरि उपपाद मारणांतिकवालेका त्रस नाली बाह्य अस्तित्व पाइये हे तहां संहष्टि ऐसी-



इहां लोकका आकारकरि वीचि त्रस नालीका आकारकरि उपपादवाले वा मारणांतिकवालेका त्रसनालीके अभ्यंतर बाह्यविषे प्रदेशनिकी श्रेणीके आकारकी संहष्टि जाननी । बहुरि जीवनिकी संख्याविषे असंख्यात लोकमात्र अग्नि-कायिककी संहष्टि ऐसी  $\equiv ३$  ताकौं प्रतिभागका प्रमाण यथायोग्य असंख्यात लोकमात्र ताकी संहष्टि नवका अंक ताका भाग देह एक भाग ऐसा  $\equiv ३ \div १$

ताहीमें समच्छेदकरि मिलाएं पृथ्वीकायिक राशिकी संहष्टि ऐसी  $\equiv ३ \div १०$  इहां

एक अधिक भागहारकरि गुणें पूर्ण भागहारका भाग दीएं एक भागका मिलावनेकी संहष्टि जाननी । जैसे ही ताकौं प्रतिभागका भाग देह एक भाग ऐसा  $\equiv ३ \div १० \div १$  ताहीमें मिलाएं अप्कायिक जीव राशिकी संहष्टि ऐसी

$\equiv ३ \div १० \div १०$  बहुरि ताकौं प्रतिभागका भाग देह एक भाग ऐसा  $\equiv ३ \div १० \div १० \div १$

ताहीमें मिलाएं वायु कायिक राशिकी संहष्टि ऐसी  $\equiv ३ \div १० \div १०$  बहुरि अप्रतिष्ठित प्रत्येक यथा योग्य असंख्यात लोकमात्र ताकी संहष्टि ऐसी  $\equiv ३$  इनतें असंख्यात लोक गुणे प्रतिष्ठित प्रत्येकनिकी ऐसी-

३ ३ ३ इनि दोऊनिकों मिलाएं प्रत्येक वनस्पति कायिककी औसी ३ ३ ३ इहां असंख्यात लोककों दोऊ विषें समान देखि आगिला असंख्यात लोकका गुणकारके ऊपरि एक अधिककी संहति जाननी ।  
बहुरि आगे कहिएगा त्रस राशि औसा = अर पृथ्वी आदि व्यारिका प्रमाण जोड़ें साधिक चौगुणे तेज

४ २ ३

कायिक राशि मात्र औसा ३ ४ अर प्रत्येक वनस्पति कायिक राशि औसा ३ ३ ३ इन तीनों राशिकों संसारी राशि विषें घटाएं साधारण राशिका प्रमाण औसा १३ ३ इहां संसारी राशि १३ के आगे तीन राशि घटावनेकी औसी ३ संहति जाननी । बहुरि जो पृथ्वी कायिक आदिका प्रमाण कहा ताकों असंख्यात लोककी संहति नवका अंक ताका भाग देह एक भाग मात्र वादर जीवनिका प्रमाण है । तहां अपना अपना सामान्य राशिकों नवका भाग दीएं संहति हो है । बहुरि अवशेष बहु भाग मात्र सूक्ष्म है तहां अपना अपना सामान्य राशिकों आठकरि गुणें नवका भाग दीएं संहति हो है । बहुरि अपना अपना सूक्ष्म जीवनका प्रमाणकों संख्यातका भाग दीएं एक भाग मात्र अपर्याप्त है तहां अपना राशिकों पांचका भाग दीएं संहति हो है । बहु भाग मात्र पर्याप्त है तहां अपना अपना राशिकों व्यारिकरि गुणें पांचका भाग दीएं संहति हो है कैसें सो कहिए है—

अपर्याप्त काल संख्यात आवलीमात्र औसा २७ यातें संख्यातकी संहति चारि गुणा पर्याप्त काल औसा २७ ४

१—

चारिका गुणकार ऊपरि एक अधिककी संहति कीएं मिश्र काल औसा २७ ४ सो तो सर्वत्र प्रमाण राशि करिए अर अपना अपना सूक्ष्म जीवनिका प्रमाण फल राशि करिए अर पर्याप्त कथनविषें पर्याप्त कालकों अर अपर्याप्त कथनविषें अपर्याप्त कालकों इच्छा राशि करिए औसैं त्रैराशिक कीएं अपर्याप्त संख्याविषें अपना अपना



सूक्ष्म राशिकों पांचका भागहार है अर पर्याप्त संख्याविधे व्यारिका गुणकार पांचका भागहार हो है। बहुरि पत्य-  
का असंख्यातनां भाग ५ करि भाजित जो प्रतरांगुल ४ ताका भाग जगत्प्रतरकों दीएं बादर पर्याप्त अप्रकायि-  
३ ५ ३

कका प्रमाणकी संहति ऐसी = याकों आवलीका असंख्यातनां भागकी संहति इहां नवका अंक ताका भाग दीएं  
४ ५ ३

बादर पर्याप्त पृथ्वी कायिकका प्रमाणकी संहति ऐसी = जैसे ही नवका अंक भागहारके आगे लिखे पर्याप्त  
४ ५ ९ ३

प्रतिष्ठित प्रत्येक अप्रतिष्ठित प्रत्येकनिकी संहति हो है। बहुरि घनावलीका असंख्यातनां भागमात्र बादर तेज  
कायिक है ताकी संहति ऐसी ८ बहुरि लोकका संख्यातनां भाग मात्र बादर वायुकायिककी संहति = बहुरि ७  
साधारण बादर जीवनिका प्रमाण ऐसा १३ = है ताकों असंख्यातकी सहनानी सातका अंकका भाग देह

एक भाग विधे एकका गुणकार कीएं पर्याप्तनिकी ऐसी १३ = १ बहुभाग विधे छहका गुणकार कीएं अपर्या-  
प्तनिकी ऐसी १३-६ बहुरि आवलीका असंख्यातनां भाग करि २ भाजित प्रतरांगुल ४ का भाग जगत्प्रतरकों  
६ ७ ३ ३ ३

तथा तजत अप्राताष्ठत प्रत्यक इत्यादावष आधक अधच्छदानका सहाष्ट असा-

अर्थ संदाह आधिकार पृष्ठ संख्या ७७ (क)

<p>वातकाय</p> <p>ॐ १० १० १०</p> <p>१ १ १ १</p>	<p>प्रत्येकवनरपती</p> <p>१-</p> <p>ॐ १ ॐ १</p>	<p>साधारण</p> <p>१३ ॐ</p>	<p>ब्रह्म</p> <p>ॐ १ १ १</p>
<p>वादर</p> <p>ॐ १० १० १०</p> <p>१ १ १ १</p>	<p>सूक्ष्म</p> <p>ॐ १० १० १० ८</p> <p>१ १ १ १ १</p>	<p>वादर</p> <p>१३ ॐ</p> <p>१</p>	<p>सूक्ष्म</p> <p>१३ ॐ ८</p> <p>१</p>
<p>ॐ</p> <p>ॐ</p>	<p>ॐ १० १० १० ८ १३</p> <p>१ १ १ १ १ १</p>	<p>ॐ १ १ १</p> <p>१ १</p>	<p>ॐ १ १ १</p> <p>१ १ ॐ ८ १३</p>
<p>ॐ १० १० १०</p> <p>१ १ १ १ १ १</p> <p>ॐ ॐ</p>	<p>ॐ १० १० १० १० ८</p> <p>१ १ १ १ १ १ १</p>	<p>ॐ ॐ ॐ ॐ</p> <p>ॐ १ १ १ १</p>	<p>१३ ॐ ८</p> <p>१ १ ॐ १</p>

अप्रतिष्ठित	प्रतिष्ठित	पृथ्वी	जल	वात
प ८	प ८	प ८	प ८	प १
९ ९	६ ६ ६	९ ९ ६ ६	६ ६ ६ ९ ९	६ ९ ६ ९ ९

इहां पत्यकों भागहारका भाग देह बहुरि अवशेष एक एक भागकों भागहारका भाग देह देह बहुभाग बहुभाग अप्रतिष्ठित प्रत्येक आदिविषे दीया। तहां पत्यकों आठका गुणकार अर क्रमते देय तीन च्यारि पांच वार प्रतिभागका भागहार जानना बहुरि अंतर्विषे एकभाग ग्रह्या है ताते तहां पत्यकों एकका गुणकार पांचवार भागहारका भाग जानना। बहुरि यहां त्रैराशिक कीया तहां प्रमाण राशि विषे देय राशि दोय विरलन राशि लोकका अर्धच्छेदमात्र औसा हो है प्र दे २ बहुरि फलराशि लोक औसा फ ३ बहुरि इच्छाराशि विषे देय राशि वि छे छे छे ९

९

दोय विरलन राशि एकवार भागहारका भाग पत्यकों दीजिए तीहिंकरि हीन सागरमात्र औसा इ दे २  
वि सा-प ९

तहां प्रमाण राशिके विरलन राशिका भाग इच्छाराशिके विरलन राशिकों दीएं औसा सा-प  
छे छे छे ९ ९ ९

अपवर्तन कीएं लोकका अर्धच्छेद राशिकरि भाजित किंचिन्न्यून संख्यात पत्यमात्र प्रमाण औसा प ९ -  
छे छे छे ९ ९ ९

इतने लोक मांडि परस्पर गुणने। तहां मूलराशिमात्र लोकनिकों परस्पर गुणें असंख्यात लोक भए ताकी संहति

ऐसी ॥ ४ अर न्यून राशिमात्र लोकनि कौ परस्पर गुणै असंख्यात लोक भए सो स्तोक है तातैं ताकी संहष्टि नवका अंककरि ताका भाग दीएं वादर तेज काशिक जीव राशिका प्रमाण औसा भया ॥ ४ औसैं ही अन्य त्रै-  
राशिक करि प्रमाण साधना । ९

अथ योग मार्गणा अधिकार विषे संहृष्टि कहिए हे । तहां औदारिक ज्ञादि शरीरनिका समय प्रबद्ध अर समय प्रबद्धकी अवगाहना अर वर्णणाकी अवगाहनाकी संहृष्टिका यंत्र ऐसा—

नाम	औदारिक	वैक्रियिक	आहारक	तैजस	कार्माण
समय प्रवद्ध	स	स	स	स	स
समय प्रवद्ध	६	६	६	६	६
६	२	२	२	२	२
३	३	३	३	३	३
वर्गणाकी	६	६	६	६	६
२	२	२	२	२	२
३	३	३	३	३	३
अवगाहना	३	३	३	३	३

इहाँ औदारिकका समयप्रबद्धकी संहृष्टि आदि अक्षर रूप औसी स याकौं श्रेणीका असंख्यातवां भाग औसा - ताकरि गुणें वैक्रियिककी औसी हो है स - याकौं श्रेणीका असंख्यातवां भाग करि गुणें आहारककी

ऐसी -- याकौ अनन्त ऐसा ख ताकरि गुणै तेजसका ऐसा -- याकौ अनंत करि गुणै कार्माणका ऐसा  
 स ४४ स ४४ ख

— बहुरि घनांगुल अँसा ६ ताकौं सूच्यंगुलका असंख्यातवां भाग अँसा २ ताका क्रमैतँ एक दोय तीन स ३ ३ ख ख ३

च्यारि पांचवार भाग दीएं ओदारिह आदिकी समय प्रबद्धकी अवगाहनाका प्रमाण हो है। बहुरि वनांगुलकों व  
सूच्यंगुलका अंतल्यातवां भाग २ का क्रमतेँ दीय तीन च्यारि पांच छहवार भाग दीएं ओदारिक आदिकी वर्गणाकी

३

अवगाहनाका प्रमाण हो है। बहुरि विस्वमोपचयका प्रमाण विप्रमाण राशि एक परमाणू प्र १ फलराशि अनंत  
गुणा जीवराशि फ १६ स्व इच्छा राशि किंचिन्त्यु। द्वयर्ध गुणहानि गुणित समय प्रबद्ध इ स ३१२ -- तहां लब्ध  
राशि मात्र विस्वमोपचय परमाणूनि का प्रमाण असा जानना स ३१२-१६ स्व बहुरि ओदारिक आदि शरीर-  
निका द्रव्य स्थिति गुणहानि नाना गुणहानि दो गुणहानि अन्योन्याभ्यस्त राशिकी सदृष्टिनिका यन्त्र-

नाम	औदारिक	वैक्रियिक	आहारक	तैजस	वर्माण
द्रव्य	स	स ३	म। ३ ३	न। ३ ३। स्व	-- स ३ ३ स्व
स्थिति	प ३	सा ३३	२ ७ ७	सा ६६	सा ७० को २
गुणहानि आधाग	२ ७	२ ७	२ ७	प ७ छे व छे। ३	प ७ छे व छे
नानागु- णहानि	प ३ २ ७	सा ३३ २ ७	७	छे व छे ३	छे व छे
दोगुण- हानि	२ ७। २	२ ७। २	२ ७। २	प ७ २ छे व छे ३	प ७ २ छे व छे
अन्योन्या भ्यस्त	≡ ३।	≡ ३ ≡ ३	७। ७	क ३ वा सू २	प व

इहां जो पूर्वे समय प्रबद्धकी संहष्टि कही थी सोई द्रव्यकी संहष्टि जाननी । बहुरि स्थिति औदारिककी तीन पत्य ५ ३ वैक्रियिककी सागर तेतीस सा ३३ आहारककी दोयबार संख्यात गुणित आवलीमात्र २ ७ ७ तैजसकी सागर छयासठि हो है सा ६६ कार्माणकी मोह अपेक्षा सागर सचर कोडाकोडी सा ७० को २ जाननी । बहुरि गुणहानि आयाम औदारिकादि तीनका अन्तर्मुहूर्त मात्र २ ७ अर तैजस कार्माणका अपना अपना स्थिति संख्यात पत्य प्रमाण ५ ७ ताकौ अपनी अपनी नाना गुणहानिका भाग दीएं हो है । बहुरि नाना गुणहानि औदारिक वैक्रियिककी अपनी अपनी स्थितिकौ गुणहानि आयाम २ ७ का भाग दीएं हो है । आहारककी संख्यात मात्र है ७ तैजसकी पत्यका अर्धच्छेद छे विषे पत्यकी वर्गशलाकाका अर्धच्छेद व छे घटावनेकी आगे लिखि औसी — संहष्टि करि ताकौ असंख्यात करि गुणनेकौ आगे औसी ३ संहष्टि कीएं औसा छे व छे ३

हो है । कार्माणकी ३ असंख्यात का गुणकार विना तैजसवत् संहष्टि हो है छे व छे बहुरि दो गुणहानिविषे

जो गुणहानिकी संहष्टि थी ताकौ दोयकरि गुणनेकौ आगे दोयका अंककी संहष्टि हो है । बहुरि अन्योन्याभ्यस्त राशिकी क्रमते औदारिककी असंख्यात लोक प्रमाण औसी ३ ३ यातें असंख्यात लोक गुणा वैक्रियिककी औसी ३ ३ ३ आहारककी संख्यात गुणित संख्यात मात्र औसी ७ ७ सूच्यगुलका असंख्यातवां भाग प्रमाण तैजस कायकी औसी २ याका अपवर्तन कीएं असंख्यात कल्प काल मात्र होइ ताकी तहां ही संहष्टि औसी क ३

कार्माणकाकी पत्यकौ वर्गशलाकाका भाग दीएं औसी ५ संहष्टि जाननी । इहां गुणहानि नाना गुणहानि अन्योन्याभ्यस्त राशि विषे त्रैराशिक आदिक विशेष है तहां संहष्टि सुगम है जातें अपना अपना गुणहानि आयामकौ

प्रमाण राशि कीएं फल राशि एक कीएं अपना अपना स्थितिकौ इच्छा राशि कीएं औदारिकादि शरीरानिका नाना गुणहानि राशि हो है ।

नाम	प्रमाण गुणहानि	फलएक	इच्छास्थिति	लब्धनाना- गुणहानि
औदारिक	२ ७	१	प ३	प ३ २ ७
वैक्रियिक	२ ७	१	सा ३३	सा ३३ २ ७
आहारक	२ ७	१	२ ७ ७	७
तैजस	सा ६६ छे व छे ३	१	सा ६६	छे व छे ३
कार्माण	सा ७० को २ छे व छे	१	सा ७० को २	छे व छे

बहुरि अपना अपना नाना गुणहानि राशिकों प्रमाण राशि कीएं फल राशि अपनी अपनी स्थिति कीएं इच्छा राशि एक कीएं औदारिक आदि शरीरनिका गुणहानि आयामका प्रमाण हो हे ।

नाम	प्रमाणनाना- गुणहानि	फलस्थिति	इच्छाएक	लब्ध गुण हानि आयाम
औदारिक	प ३ २ ७	प ३	१	२ ७
वैक्रियिक	सा ३३ २ ७	सा ३३	१	२ ७
आहारक	७	२ ७ ७	१	२ ७
तैजस	छे व छे ३	सा ६६	१	सा ६६ छे व छे ३
कार्माण	छे व छे	सा ७० को २	१	सा ७० को २ छे व छे

बहुरि अन्योन्याभ्यस्तके प्रमाण राशि विपै देय दोय विरलन लोकका अर्धच्छेद मात्र फल राशि लोक इच्छा राशि विपै देय दोय विरलन अंतर्मुहूर्तकरि भाजित तीन पत्य तहां प्रमाणके विरलन राशिका भाग इच्छाके विरलनको प्र दे २ वि छे छे छे ९  
फ ३ इ दे २ दीएं औसा हो हे प ३ इतने लोक माडि  
विप ३ २ ७ २ ७ छे छे छे ९

परस्पर गुणे असंख्यात लोक ३ ॥ भए सो औदारिकका अन्योन्याभ्यस्त राशि है जैसे ही वैक्रियिकका नाना गुणहानिकौ लोकका अर्धच्छेदका भाग दीएं औसा सा ३३ इतने लोक माडि परस्पर गुणें ताका अन्योन्याभ्यस्त २ ७ छे छे छे १

राशि औसा ३ ॥ ३ हो है । अथवा प्रमाण राशि विषे विरलन राशि औदारिककी नाना गुणहानि औसी म प ३ फल राशि असंख्यात लोक ३ ॥ इच्छा राशि विषे विरलन राशि औदारिककी नाना गुणहानि तै एक सौ २ ७

दश कोडाकोडी गुणा औसा इ प ३ । ११० को २ इहां लब्ध एकसौ दश कोडाकोडि वार औदारिककी अन्योन्या- २ ७

भ्यस्त राशिकौ परस्पर गुणें जो प्रमाण होइ सो वैक्रियिकका अन्योन्याभ्यस्त राशि जानना । यातैं औदारिकका अन्योन्याभ्यस्त राशितैं वैक्रियिकका अन्योन्याभ्यस्त राशि विषे गुणकार संभवे है । आहारकका संख्यात मात्र द्विक परस्पर गुणें अन्योन्याभ्यस्त राशि औसा ७ ७ तैजसविषे नाना गुणहानि औसी छे व छे ३ याकौ पल्यका अर्धच्छेद राशिका भाग दीएं औसा छे व छे ३ इस विषे ऋण औसा व छे ३ जुदा कीएं अवशेष औसा छे ३ अपवर्तन

कीएं असंख्यात रहे सो जैसे ३ इतने पल्य परस्पर गुणें सूच्यंगुलका असंख्यातवां भाग औसा हो है २ बहुरि ३ ॥ ऋण राशि मात्र द्विक परस्पर गुणें पल्यका असंख्यातवां भाग भया ताका भाग दीएं औसा ३ प अपवर्तन कीएं

सूच्यंगुलका असंख्यातवां भाग मात्र ही तैजसका अन्योन्याभ्यस्त राशि औसा भया २ कार्माण शरीरविषे ३



नानागुणहानि औसा छे व छे तहां मूल राशि पत्य अर्धच्छेद मात्र औसा व छे इतने द्विक परस्पर गुणें पत्य होइ ताकौं ऋण राशि वर्ग शलाकाका अर्धच्छेद द्विकनिकौं परस्पर गुणें पत्यकी वर्ग शलाका होइ ताका भाग दीएं कार्माणका अन्योन्याभ्यस्त राशि औसा प हो हे औसैं इनिका साधन जानना बहुरि इहां रचना कहिए है —

व

कार्माण समय प्रबद्ध द्रव्य औसा — — लघु संहति करनेकौं ताकी संहति औसी । स । बहुरि अन्योन्या-  
स ३ ३ ख ख

भ्यस्त राशिकी संहति आदि अक्षररूप औसी । अ । तामैं एक घटाइ ताका भाग दीएं अंत गुणहानिका द्रव्य औसा स  
१-  
५

बहुरि दूणा दूणा क्रमतैं होइ आधा अन्योन्याभ्यस्त औसा । अ । ताकरि अंत गुणहानिके द्रव्यकौं गुणें प्रथम  
गुणहानिका द्रव्य औसा है स अ याकौं गुणहानिकी संहति आदि अक्षर रूप औसा गु ताका भाग दीएं मध्य धन  
१-  
अ २

औसा स अ बहुरि एक घाटि गुणहानिका आधाकरि हीन दो गुणहानि औसा गु ३ इहां दो गुणहानिमें आधा  
१-  
अ २ गु

गुणहानि घटाएं छयोठ गुणहानि औसा गु ३ भया अर ऋणका ऋण आधा गुणहानि विषैं घाटि एकका आधा  
या ताकौं राशिका धन करनेकौं नीचें दोयका भाग हार देखि ऊपरि एक अधिककी संहति करी है सो याका

तिस मध्यम धनकौ भाग दीएं प्रथम गुणहानि संबंधी चय औसा स अ याकौ दो गुणहानि औसा गु २ ताकरि गुणे  
१-  
अ २ गु गु ३ २

प्रथम गुणहानिका प्रथम निषेक औसा स अ गु २ यामैं एक एक चय घटाएं एक अधिक गुणहानि औसा गु ता-  
१-  
अ २ गु गु ३ २

करि गुणित अपना चय मात्र अंत निषेक औसा स अ गु हो हे । औसैं द्वितीयादि गुणहानि विषैं रचनाकरि अंत  
१-  
अ २ गु गु ३ २

गुणहानि विषैं द्रव्य औसा स याकौ गुणहानिका भाग दीएं मध्य धन औसा स याकौ एक घाटि गुणहानिका भाग  
१-  
अ २ गु गु ३ २

आधाकरि हीन दो गुण हानिका भाग दीएं चय औसा स याकौ दो गुणहानि गु २ करि गुणें प्रथमनिषेक औसा  
१-  
अ २ गु गु ३ २

स गु २ यामैं एक एक चय घटै एक अधिक गुणहानि गु गुणित निज चयप्रमाण अंत निषेक औसा स गु हो हे  
१-  
अ २ गु गु ३ २

इस रचनाका यंत्र औसा जानना ।

नाम	प्रथम गुणहानि	द्वितीयगुणहानि	मध्यमगुणहानि	उपांतगुणहानि	अंतगुणहानि
अंतनिषेक	१- स अ गु १ २ १- अ २ गु गु ३ २	१- स अ गु १ २ १- अ २ २ गु गु ३ २	० ० ० ० ०	१ २ गु १ २ गु ३ २	१- स गु १ २ १- अ गु गु ३ २
मध्य निषेक	० ० ०	० ० ०	० ० ०	० ० ०	० ० ०
आदि निषेक	स अ गु २ १ २ १- अ २ गु गु ३ २	स अ गु २ १ २ १- अ २ २ गु गु ३ २	० ० ० ० ०	स २ गु २ १ २ १- अ गु गु ३ २	स गु २ १ २ १- अ गु गु ३ २
सर्व द्रव्य प्रमाण	स अ १ २ अ २	स अ १ २ अ २ २	० ० ० ० ०	स २ १ २ अ	स १ २ अ

इहां प्रथम गुणहानिके द्रव्य निषेक आदिकों दोयका भाग दीएं द्वितीय गुणहानिके द्रव्यादिक जानने अर अन्त गुणहानि द्रव्यादिकों दोय करि गुणें उपांत गुणहानि विषे द्रव्यादिक जानने। मध्य गुणहानिके द्रव्यादि-  
क विषे विदीनिकी संहति जाननी बहुरि अंक संहतिकरि द्रव्य निषेकादि रचना अर कर्मनिका सत्त्व दिखावने-  
कों अंक संहति अपेक्षा त्रिकोण यंत्र रचना टीका विषे लिखी है सो जाननी। (देखो पृष्ठ ५६८ जीवकांड)  
त्रिकोण यंत्रविषे नीचेतें लगाय जो अठतालीस पंक्ति हैं तिन विषे एक एक पंक्ति रूप एक एक समय संबन्धी  
एक एक निषेक जानना। आठ पंक्तिकी समूहकों गुणहानि संज्ञा जाननी सो इहां त्रिकोणयंत्रका जोड कहिए  
है तहां प्रथम ही हीन संकलन अपेक्षाकरि कहिए है--

नीचेतैं लगाय आठ पंक्ति रूप जो प्रथम गुणहानि तीहि विषे जे द्वितीयादि पंक्ति विषे निषेक घटे तिनके प्रमाण रूप घटावने योग्य जो ऋण ताकौं मिलाएं गुणहानि मात्र पंक्तिका घन गुणहानि गुणित समय प्रबद्ध प्रमाण हो है जातैं प्रथम पंक्तिका जोड समय प्रबद्ध प्रमाण है । ऋणकौं मिलाएं अन्ध पंक्तिका भी जोड याके समान हो है सो गुणहानिका प्रमाण आठ ताकरि गुणित समय प्रबद्धका प्रमाण तरेसाठिसे औसा ५३०० हो है । अब या विषे ऋण कितना घटावना सो कहिए है—

प्रथम निषेक तौ एक घाटि गुणहानि मात्र ५१२ । ७ द्वितीय निषेक दोय घाटि गुणहानि मात्र ५१ । औसैं ही एक एक घटता तृतीयादि निषेक होइ अंतविषे द्विचरम निषेक एक प्रमाण जानना औसैं एक निषेक गुणहानि मात्र पंक्तिनि विषे घटै है । अन्त निषेकका सर्वत्र सद्भाव है । सो इहां द्वितीयादि निषेकनिविषे प्रथम निषेकतैं जितने जितने अपने अपने चय घटैं तिनकौं मिलाएं सर्व निषेक प्रथम निषेक समान औसे भए ५१२ । ७ इनका जोड एक घाटि गच्छका एक

५१२ । ६

५१२ । ५

५१२ । ४

५१२ । ३

५१२ । २

५१२ । १

बार संकलनमात्र प्रथम निषेक प्रमाण भया सो इहां गच्छका प्रमाण आठ सो व्येकपदोत्तरघातः इत्यादि टीकाविधि ज्ञानमार्गणा अधिकारविषे उक्त संकलन सूत्र अपेक्षा करि एक घाटि गच्छकौं दोगका अर संपूर्ण गच्छकौं एकका

१

भाग देइ ताकरि प्रथम निषेक इहां पांचसै बारह ताकौं गुणें इतना जोड भया ५१२ । ८ । ८ बहुरि इहां मिलाए

२ १

दुप चय ज्युके ज्यु घटावनेतें अैसे ३२ । २१ इहां प्रथम पंक्तिके विषे कोऊ निषेक घट्या नाहीं दूसरी पंक्तिविषे

३२ । १५

३२ । १०

३२ । ६

३२ । ३

३२ । १

एक प्रथम निषेक घट्या तहां कोई चय मिलाया नाहीं । तीसरि पंक्तिविषे एक पहिला एक दूसरा निषेक घट्या तामें दूसरे निषेकविषे एक चय मिलाया सो लिह्या । तीसरी पंक्तिविषे एक पहिला एक दूसरा एक तीसरा निषेक घट्या तहां दूसरा निषेक विषे एक चय तीसरा निषेकविषे दोय चय मिलाएं ते तीन चय लिखे अैसे ही ऊपरि जानना । सो याका जोड दोय घाटि गच्छका दोयवार संकलनमात्र चय प्रमाण भया सो संकलनसूत्रके अनुसारि दोय घाटि गच्छ एक घाटि गच्छ संपूर्ण गच्छकों तीन दोय एकका भाग देह ताकरि चयका प्रमाण वतीस ताकों

१-११-५

१-५

गुणें अैसा ३२ ८ ८ ८ भया । वहुरि पूर्वोक्त ऋण द्रव्य अैसा ५१२ । ८ ८ तहां प्रथम निषेककों दोय गुणहानि

३२ १

२ १

अैसा ८ । २ ताकरि संभेदन कीएं पांचसे बाराकी जायगा वतीसके आगे दोय गुणा गुणहानिका गुणकार अैसा हो हे ३२ ८ १२ । ८ ८ इहां गुणकार वा भागहारनिकों संहृष्टिके अर्थि वीनकरि गुणें अैसा-

१-५

२ १

१-५

२ १

३२ । ८ । ६ । ८ । ८ इहां छ गुणहानि अैसे ८ । ६ तिनविषे एक गुणहानि गुणितका प्रमाण अैसा हो हे-

३ २ १

१-८

२-१८

३२। ८। ८। ८। यामें घटावने योग्य चयनिका जोड रूप ऋणका ऋण असा ३२। ८। ८। ८। ताकौ घटाइए सो

३ २ १

३ २ १

अन्य समान दोखि बत्तीसके आगें गुणहानि आठका गुणकार था तामें याका दोय घाटि गुणहानिका गुणकार

१-८

घटाएं अवशेष दोयका गुणकार रखा तब असा भया ३२। ८। ८। याकौ छह गुणहानिविधैं एक गुणहानि

३ २ १

१-८

घटाएं तहां पांच गुणहानिनिका प्रमाण असा रखा था ३२। ८। ८। तामें जोडना सो अन्य सर्व समान देखि पंच

३ २ १

गुणहानिनिके ऊपरि दोयकी अधिकता कीएं अर भागहारनिकौ परस्पर गुणें प्रथम गुणहानिविधैं ऋण असा

२-१८

३२। ८। ५। ८। ८ हो हें अैसे प्रथम गुणहानिके धन अर ऋण जानने । बहुरि इहां प्रथम गुणहानिका धन असा

६

६३००। ८ तामें अंत गुणहानिका धन असा १००। ८ घटाएं अवशेष असा ६२००। ८ ताका आधा असा

३१००। ८ द्वितीय गुणहानिका धन जानना ।  
अैसे ही सर्व ऊपरि भी सर्व गुणहानिनिके धन जानने ते अैसे १००। ८ इहां एक एक गुणहानिका धन

३००। ८

७००। ८

१५००। ८

३१००। ८

६३००। ८

विधैं चरम गुणहानिका धन मात्र ऋण असा १००। ८ मिलाएं अर दोय करि संभेदन कांएं

१३

ऐसा धन हो है १०० । ८ । २ इहाँ अंतधनं गुणगुणियं इत्यादि सूत्रकरि अंतधन ऐसा ३२०० । ८ । २ ताकौ  
 २० । ८ । २  
 ४०० । ८ । २  
 ८०० । ८ । २  
 १६०० । ८ । २  
 ३२०० । ८ । २

गुणकार दोय करि गुणें ऐसा ६४०० । ८ । २ यामैं आदि ऐसा १०० । ८ । २ घटाएं सर्व गुणहानिके धनका जोड  
 ऐसा भया ६३०० । ८ । २ बहुरि द्वितीयादि गुणहानिका कृण भी क्रमतैं आधा आधा है सो ऐसा है । —

१	२—	१—
१ । ८ । ५ । ८ । ८		
२	२—	३—
२ । ८ । ५ । ८ । ८		
४	२—	३—
४ । ८ । ५ । ८ । ८		
८	२—	६—
८ । ८ । ५ । ८ । ८		
१६	२—	६—
१६ । ८ । ५ । ८ । ८		
३२	२—	६—
३२ । ८ । ५ । ८ । ८		

इहाँ गुण्य आधा आधा कीया है सो ' अंतधनं गुणगुणियं , इत्यादि सूत्रकरि इहाँ अंत धन औसा

२- १- १-  
३३।८।५।८।८ गुणकार दोयकरि गुणें औसा ६४।८।५।८।८ यमैं आदि औसा ६

२- १-  
३।८।५।८।८ घटावनेकों चौंसठि गुण्य विषैं एक गुण्य घटाएं समस्त गुणहानिका ऋण औसा ६

२- १-  
३।८।५।८।८ हो है बहुरि पीछैं छहौ गुणहानिनि विषैं मिलाया हुआ दूसरा गुण्य औसा १००।८ याका १००।८ १००।८ १००।८ १००।८ १००।८

जोड़ नाना गुणहानि गुणित अंत गुणहानिका धन मात्र औसा १००।८।६। औसैं ए तीनों राशि औसे इहाँ उत्कृष्ट समय प्रबद्ध प्रमाण शलाकाकरि इनिकों तरेसाठिसै का भाग दीएं औसे-

धन	प्रथम ऋण	द्वितीय ऋण
६३००।८।२	२- १- ६३।८।५।८।८	१००।८।६

धन	प्रथम ऋण	द्वितीय ऋण
६३००।८।२	२- १- ६३।८।५।८।८	१००।८।६
६३००	६३००।६	६३००



अपवर्तन कीएं ऐसे

भए ।

धन	प्रथम ऋण	द्वितीय ऋण
स ४।८।२	२- १- स ४।८।५।८।८	स ४।८।६
	१००।६	६३

इहां प्रथम ऋण विषै सौका भागहार था ताकौ एक अधिक तिगुणा गुणहानिकरि संभेदन कीएं सौकी जायगा एक अधिक तिगुणा गुणहानि औसा ८।३ ताका प्रमाण पचीस ताके आगै न्यारिका गुणकार भया । इस न्यारि करि अगिला छहकौ गुणै तीन गुणहानि मात्र प्रमाण भया औसै करतैं औसा स ४।८।५।८।८ भया । इहां

१- ८।३।८।३

२- १-

गुणहानि औसा ८ ताका अपवर्तन कीएं प्रथम ऋण औसा भया स ४।८।५।८ बहुरि इहां आठका गुणकार

२- ८।३।३

ऊपरि एक घाटि तिस करि गुणित ऋणका प्रमाणकौ अर अवशेषकौ जुदा बहुरि इन दोऊ राशिन विषै पंच गुणहानि मात्र गुणकारके ऊपरि जो दोय अधिक था ताकरि गुणित प्रमाण जुदा नीचै स्थापै अवशेषकौ ऊपरि स्थापै औसा हो है-

ऋण राश	ऋणका ऋणराशि
२- स ४।८।५।८	२- स ४।८।५
१- ८।३।३	१- ८।३।३

ऋण राश	ऋणका ऋण
स ४।८।५।८	स ४।८।५
१- ८।३।३	१- ८।३।३
ऋणका धन	ऋणके ऋणका धन
स ४।२।८	स ४।२
१- ८।३।३	१- ८।३।३

बहुरि इहां प्रथम ऋणके धनकों ऊपरि गुणकारनिकों नीचें भागहारनिकों तीनकरि गुणें ऐसा हो है—  
स ४।६।८ इहां छहविषैं पांच रूप जैसे स ४।५।८ इनकों अपने ऊपरिका ऋणराशिनिषैं जोडिए सो ऊपरि—

८।३।३।३

के ऋणकों तीनकरि ऊपरि नीचें गुणें ऐसा स ४।८।३।५।८ हो है सो याकैं अर वाकैं अन्य समानता देखि  
१—

८।३।३।३।

तिगुणा गुणहानि ऐसा ८।३ ताके ऊपरि एक अधिककी संहष्टि कीएं ऐसा स ४।८।३।५।८ भया इहां  
१—

८।३।३।३।३

एक अधिक तीन गुणहानि ऐसा ८।३ ताका अपवर्तन कीएं अर भागहारविषैं दोय जे तीनके अंक तिनकों  
परस्पर गुणें ऐसा हो है स ४।८।५ बहुरि ऋणके धनका छह रूपनिविषैं पांच तौ ऋणराशिनिषैं जोडे अर

एक अवशेष रह्या सो ऐसा स ४।८।१ सो याकों ऋणका ऋणविषैं घटाईए है सो ऋणका ऋणकों ऊपरि  
१—

८।३।३।३

नीचें तीनकरि गुणें ऐसा भया स ४।८।१५ यामैं अन्य स्मान देखि गुणकार पंद्रहविषैं एक घटाएं ऐसा भया  
१—

८।३।३।३

स ४।८।१५ बहुरि याकों ऊपरि नीचें तीनकरि गुणें ऐसा स ४।८।३।१४ यामैं ऋणके ऋणका धनकों  
१—

८।३।३।३

८।३।३।३।३

नीचें नवकरि गुणें ऐसा स ४।१८ याके अठारह रूपनिविषैं चौदह रूप जैसे स ४।१४ ऋणका ऋण-  
१—

८।३।३।३

८।३।३।३

विषैं जोड़ने सो अन्य समान देखि तिगुणा गुणहानिके ऊपरि एक अधिक करना तब ऋणका ऋण औसा भया  
१—

स ३।८।३।१४ इहां एक अधिक तिगुणा गुणहानिकों समान देखि अपवर्तन कीएं औसा स ३।१४ बहुरि इहां  
१—  
८।३।३।३।३

ऊपरि तौ चौदह अर नीचैं तीन तीयानिकों परस्पर गुणैं सत्ताईस होइ अर चौदहकरि अपवर्तन अठाईस होतैं होइ  
सो इहां एक घाटिकों न गिणि चौदह करि अपवर्तन कीएं आधा समय प्रबद्ध प्रमाण भया स ३ बहुरि अठारह  
रूपनिविषैं चौदह रूप तौ जोड़े अवशेष न्यारि रूप रहे ते ऐसे स ३।४ सो याका प्रमाण समयप्रबद्धके असं-

ख्यातवे भागमात्र है ताके मिलावनेकों किंचित अधिककी ऊपरि औसी । संदष्टि कीएं ऋणका ऋणराशि औसा  
१—  
८।३।३।३।३

हो है स ३। याकों द्वितीय ऋण एक घाटि अन्योन्याभ्यस्तकरि भाजित अर गुणहानिकरि गुणित समय  
प्रबद्धमात्र अंक संदष्टिकरि औसा स ३।८।६ अर्थ संदष्टिकरि औसा स ३ प ७। छे व छे तामैं घटाइ अपवर्तन  
६३

छे व छे प ३

कीएं अवशेष किंचित उन संख्यातपत्यकी वर्गशलाका गुणित समय प्रबद्धप्रमाण द्वितीय ऋण रहै है । बहुरि  
प्रथम ऋण औसा स ३।८।५ रहया था ताकों संदष्टिके अर्थि ऊपरि नीचे दोयकरि गुणैं औसा स ३।८।१०  
इहां दश रूपनिविषैं एक रूप औसा स ३।८।१ ताकों जुदा राखैं अवशेष औसा स ३।८।१ ताका नवकरि  
१८

अपवर्तन कीएं आधा गुणहानि औसा ८ ताकरि गुणित समयप्रबद्ध प्रमाण औसा हो है स ७। ८ याकौ दो-  
गुणहानिकरि गुणित समय प्रबद्ध प्रमाण जो धनराशि औसा स ७। ८। २ था तामैं घटाएं ल्योढ गुणहानि गु-  
णित समय प्रबद्ध प्रमाण औसा स ७। ८। ३ भया बहुरि यामैं जुदा राख्या था गुणहानि गुणित समय प्रबद्धका  
अठारह्वां भाग औसा स ७। ८। १ तामैं द्वितीय ऋण किंचित् ऊन संख्यात वर्गशलाका गुणित समय प्रबद्ध प्रमा-  
ण औसा स ७ व ७ मिलावनेकौ किंचित् अधिककी ऊपरि संहष्टि कीएं औसा भया स ७। ८ ताके घटावनेकौ स-  
मय प्रबद्धका ल्योढ गुणहानिमात्र गुणकार औसा १२ ताके आगें किंचिद् ऊनकी औसी-संहष्टि कीएं त्रिकोण यंत्र  
का जोडमात्र सत्त्व द्रव्यका प्रमाण औसा स ७। १२-हो है अब अधिक अधिक संकलन अपेक्षा त्रिकोण यंत्रका  
जोड कहिए है--

तहां त्रिकोण यंत्रविषैं ऊपरितैं लगाय आठ पंक्ति पर्यंत अन्त गुणहानि है। तहां ऊपरिकी पंक्तिविषैं एक  
अन्त हीका निषेक औसा ९ है ताके नीचैं पंक्तिविषैं अन्तके दोय निषेक औसे ९। १० ताके नीचैं पंक्तिविषैं अंत  
के तीन निषेक औसे हैं। १। १०। ११ औसैं एक एक निषेक बधतैं तहां ऊपरितैं आठहैं पंक्तिरूप अन्त गुणहा-  
निका नाना समय सम्वन्धी प्रथम निषेक तामैं गुणहानिमात्र निषेक औसे ९। १०। ११। १२। १३। १४। १५। १६  
पाईए है इहां अन्त निषेक समान सर्व निषेकनिकौ जुदे स्थापिए अर निषेकनि विषैं संभवते अन्त गुणहानिके चय  
जुदे स्थापिए तब औसे

भए।

६। १। १०  
६। २। १। १  
६। ३। १। ३  
६। ४। १। ६  
६। ५। १। १०  
६। ६। १। १५  
६। ७। १। २१  
६। ८। १। २८

इहां ऊपरिकी पंक्तिविषे एक नवका ही निषेक है सो लिख्या चयका अभाव है । बहुरि ताके नीचे दोय निषेक है तातैं दोय अंत निषेक लिखि आगैं द्वित्रम निषेकविषे एक चय बधता है सो लिख्या । बहुरि ताके नीचे तीन निषेक हैं तातैं तीन अंत निषेक लिखे अर आगैं द्वित्रम निषेकविषे एक त्रित्रमविषे दोय अैसे तीन चय बधती हैं तातैं तीन चय लिखे अैसे ही सर्व जानने । इहां चयका प्रमाण एक जानना । अंत निषेकका प्रमाण नव जानना । ताके आगैं गुणकार जानने । इनि दोऊ पंक्तिका जोड देना सो प्रथम पंक्तिका जोड तौ गच्छका एकवार संकलनमात्र चरमनिषेक प्रमाण भया सो गच्छ इहां गुणहानिमात्र आठ तातैं संकलन सूत्रकरि गच्छ अर एक अ-<sup>१-</sup>

धिक गच्छकौ दोय अर एकका भाग देइ ताकीर अंतनिषेक एक अधिक गुणहानि आठमात्र अैसा ८ ताकौ गुणें<sup>१-</sup>

प्रथम पंक्तिका जोड अैसा हो है ८ । ८ । ८ बहुरि दूसरी पंक्तिका जोड एक घाटि गच्छका दोयवार संकलनमात्र<sup>२।१</sup>

चय प्रमाण है सो संकलन सूत्रकरि एकघाटि गच्छ संपूर्ण गच्छ एक अधिक गच्छकौ क्रमतैं तीन दोय एकका<sup>१ २ १-</sup>

भाग देइ ताकरि चय अैसा १ ताकौ गुणें द्वितीय पंक्तिका जोड अैसा १ । ८ । ८ । ८ अब इनि दोऊ पंक्तिके<sup>३।२।१</sup>

जोडकौ मिलावना सो तीनकरि समच्छेदकीया हूवा प्रथम पंक्तिका जोड अैसा ८ ८ ३ याकैं अर दूसरी पंक्तिका<sup>१- १-</sup>  
<sup>३।२।१</sup>

जोडकैं अन्य समान देखि अैसा ८ । ३ गुणकारविषे अैसा ८ मिलाया तब दोयकरि अधिक ब्यारि गुणहानिमात्र गुण-<sup>१ २</sup>  
कार भया जातैं एक अधिक आठका तिगुना सचाईस ताभैं एक घाटि आठ मिलाएं चौतीस भया सोई दोय अधिक

चोगुणा आठका प्रमाण है<sup>१—</sup> ऐसैं दोयकरि अधिक ब्यारिगुणहानि<sup>१—</sup> ऐसा ८। ४ ताकरि गुणित गुणहानि प्रमाण गच्छका<sup>२—</sup>  
संखलन ऐसा ८। ८ ताकौ तीनका भाग दीएं<sup>१—</sup> ऐसा ८। ८। ४। १ अंत गुणहानि संबंधी आदिघन भया<sup>२।१</sup>

उत्तर घन इहां है नाहीं । बहुरि ताके नीचै आठ पंक्तिरूप द्विचरम गुणहानि तीहिविषै जे अंत गुणहानिकी ऊपरितैं आठई पंक्तिरूप प्रथम निषेकविषै जे नवक आदि सोलहका निषेक पर्यंत निषेक कहे ते तौ जुद जुदे सर्व पंक्तिनिविषै पाइए अर अंत गुणहानिकी अंत पंक्ति आदि दैकरि पंक्तिनिविषै जे निषेक कहे तिनतैं दूणे प्रमाण लीए निषेक चाकी अंतपंक्ति आदि दैकरि पंक्तिनिविषै अधिक पाइए ते अधिक निषेकनिविषै द्विचरम गुणहानि का अंतनिषेक समान सर्व निषेक जुदे स्थापै अर तहां बधती द्विचरम गुणहानिके चय जुदे स्थापै अंत गुणहानितैं दूणा प्रमाण लीए दोऊ पंक्ति औसी हो हैं—

[illegible]

इनके जोड़ अन्त गुणहानिकी दोऊ पंक्तिनिके जोड़तें दूणे असे हो हैं	प्रथम पक्तिजोड़	द्वितीय पंक्ति जोड़
१—	१—	१—
८।२।८।८	२।८।८।८	२।८।८।८
२।१	२।१	२।१

इति दोषनिकौ पूर्वोक्त प्रकार जोड़ें अन्त गुणहानिका आदि घनतै दूणा इस उपांत गुणहानिका आदि घन औसः







संभेदन करि एक अधिक तिगुणा गुणहानिके आगें च्यारिका गुणकार करिए बहुरि इस च्यारिका गुणकार करि आगें छहका गुणकार या ताकौं गुणें तीन गुणहानि भया सो लिखिए अर गुणकार भागहारविषे गुणहा-

२- १-

निका अपवर्तन करिए तब आदि धन असा भया स ३, ६, ९, ८ बहुरि इहां असा ८ गुणकारकरि ऊपरि एक

१-

८, ३, ३

अधिक या ताके प्रमाणकौं जुदा आगे स्थापिए अवशेषकौं जुदा पहिले स्थापिए तब दोऊ राशि असे भए-  
आदि धन आदि धनका घन। बहुरि इहां दोऊ राशिनिविषे असे ८। ४ गुणकारके ऊपरि दोय अधिक हें तिन

२- स ३८, ४, ८

१- स ३८। ८, ४

८, ३, ३

८, ३, ३

के प्रमाणकौं नीचें स्थापें अवशेषकौं ऊपरि स्थापें असें हो हे-

आदि धन	आदि धनका घन
स ३८। ८। ४। ८। ४	स ३८। ८। ४
१-	१-
८। ३। ३	८। ३। ३
पहिले द्विकका घन	दूसरे द्विकका घन
स ३८। २। ८	स ३८। २
१-	१-
८। ३। ३	८। ३। ३

इहां पहिले द्विकका घनकौं ऊपरि नीचें तीनकरि गुणें असा स ३८। ६। ८ याके छह रूपनिविषे च्यारि

१-

८। ३। ३। ३।

रूप असे स ३८। ४। ८ तिनकौं ऊपरिका आदिधन विषे मिलावना सो आदिधनकौं ऊपरि नीचें तीनकरि गुणें

१-

८। ३। ३। ३

अैसा स ३।८।३।४।८ याँकै अर वाँकै अन्य समान देखि अैसे ८। ३ गुणकार ऊपरि एक अधिक करिए  
१—  
८।३।३।३

तब अैसा स ३।८।३।४।८ इहाँ अैसेका ८। ३ अपवर्तन कीए अर भागहार दोय तीयानिकौ परस्पर  
१—  
८।३।३।३

गुणै आदि धन अैसा हो है स ३ ४ ८ बहुरि दूसरे द्विकका धनकौ ऊपरि नीचै तीनकरि गुणै अैसा  
१—  
८।३।३।३

स ३। ६ इहाँ छह रूपनिविषै व्यारि रूप अैसे स ३। ४ तिनकौ तीनकरि ऊपरि नीचै गुण्या हुवा आदि धनका  
१—  
८।३।३।३

धन अैसा स ३।८।३।४ तामै जोडना सो अन्य समानता देखि तिगुणा गुणहानि अैसा ८। ३ ताके ऊपरि एक  
१—  
८।३।३।३

अधिक करै अैसा हो है स ३।८।३।४ इहाँ एक अधिक तिगुणा गुणहानिका अपवर्तन करिए अर भागहारके  
१—  
८।३।३।३

दोय जे तीनके अंक तिनकौ परस्पर गुणिए तब आदि धनका धन अैसा भया स ३। ४ बहुरि पहिले द्विकका  
१—  
८।३।३।३

धनविषै अवशेष रहे दोयरूप अैसे स ३। २। ८ याविषै दूपरे द्विकके अवशेष रहे दोयरूप अैसे स ३। २ मिला  
१—  
८।३।३।३

वनेकौ किंचित् अधिककी संहष्टि कीए अैसा स ३। ८ याकौ आदि धनका अैसा स ३। ६ तामै जोडि अपवर्तन  
१—  
८।३।३।३

कीएं किंचिदून आधा समय प्रबद्ध औसा स ७।१- भया याकौ ऋणराशि औसा स ७।८।६। सो थहु संख्या-  
 त वर्ग शलाकामात्र समय प्रबद्ध प्रमाण है तामें घटावनेकौ किंचित् ऊनकी आगें संहृष्टि कीएं ऋणराशि औसा  
 व ७-भया। बहुरि पूर्वोक्त आदि धन औसा स ७।४।८ रह्या ताकौ उत्तर धन औसा स ७।८ तामें जोडिण सो  
 उत्तर धनकौ नवकरि समच्छेद कीएं औसा स ७।१।८ सो याकै अर वाकै अन्य समानता देखि वाके व्यापारि रूपनि-  
 विषे याके नव रूप जोडैं औसा स ७।८।१३ भया। बहुरि इहां संहृष्टिके अर्थि गुणहानि गुणित समय प्रबद्धका  
 अठारह्वां भाग औसा स ७।८ ऋण मिलावना सो तिस राशिकौ दोयकरि ऊपरि नीचें गुणें औसा स ७।८।२६  
 याकै अर मिलावने योग्य ऋणकै अन्य समान देखि आगिला छब्बसिका गुणकारमें एक जोडैं औसा भया स ७।८।२७  
 इहां नवकरि अपवर्तन कीएं ह्योढ गुणहानि गुणित समय प्रबद्ध औसा स ७।८।३ भया बहुरि यामें प्रथम ऋण  
 किंचिदून संख्यात वर्गशलाका गुणित समय प्रबद्धमात्र ताकरि अधिक गुणहानि गुणित समय प्रबद्धका अठारह्वां  
 भागमात्र द्वितीय ऋण घटावनेकौ ह्योढ गुणहानिका गुणकारविषे किंचिदूनकी संहृष्टि कीएं अर ह्योढकरि  
 गुणित आठका प्रमाण बारह कीएं किंचिदून द्वयर्ध गुणहानि गुणित समय प्रबद्धमात्र सत्त्व औसा स ७।१२- हो  
 है। अब अनुलोम विलोम अपेक्षा त्रिकोण यन्त्रका जोड़ कहिए है—  
 तहां त्रिकोण रचनाविषे प्रथम गुणहानिका प्रथम निषेक एक पाइए है ५१२।१ दूसरे निषेक दोय है—  
 ४८०।२ तीसरे निषेक तीन है ४८०।३ औसैं ही एक एक अधिक क्रमकरि अन्त निषेक गुणहानि मात्र  
 २८८।८ पाइए हैं यह प्रथम पंक्ति भई।

१—  
बहुरि दूसरी गुणहानिके प्रथम निषेक एक अधिक एक गुणहानिमात्र है २५३।८ दूसरे निषेक दोय अधिक गुणहानिमात्र है २४०।८ औसैं ही एक एक अधिक होइ अंत निषेक दूणा गुणहानिमात्र है १४४।८।२ यह दूसरी पंक्ति भई। बहुरि योंतें एक एक अधिककरि तृतीय पंक्तिविषैं निषेक हो है। औसैं ही चतुर्थीदि पंक्ति जाननी जेथवां निषेक होइ तितने प्रमाण ते निषेक जानने तिनकी रचना।

२८८।८	१४४।८	७२।८	३६।८	१८।८	९।८
३२०।७	१६०।८	८०।८	४०।८	२०।८	१०।८
३५२।६	१७६।८	८८।८	४४।८	२२।८	११।८
३८४।५	१९२।८	९६।८	४८।८	२४।८	१२।८
४१६।४	२०८।८	१०४।८	५२।८	२६।८	१३।८
४४८।३	२२४।८	११२।८	५६।८	२८।८	१४।८
४८०।२	२४०।८	१२०।८	६०।८	३०।८	१५।८
५१२।१	२५६।८	१२८।८	६४।८	३२।८	१६।८

बहुरि इहां प्रथम पंक्तिविषैं जे निषेक कहे तिनविषैं द्वितीय गुणहानिका प्रथम निषेक औसा २५६ तातें अधिक

जंते जेते अपने अपने चय ओमें ३२ पाईए तिनको छुदे ओसे लिखिए:-

ॐ नमो भगवते वासुदेवाय ॥ १ ॥  
ॐ नमो भगवते वासुदेवाय ॥ २ ॥  
ॐ नमो भगवते वासुदेवाय ॥ ३ ॥  
ॐ नमो भगवते वासुदेवाय ॥ ४ ॥  
ॐ नमो भगवते वासुदेवाय ॥ ५ ॥  
ॐ नमो भगवते वासुदेवाय ॥ ६ ॥  
ॐ नमो भगवते वासुदेवाय ॥ ७ ॥  
ॐ नमो भगवते वासुदेवाय ॥ ८ ॥  
ॐ नमो भगवते वासुदेवाय ॥ ९ ॥  
ॐ नमो भगवते वासुदेवाय ॥ १० ॥

इहां नीच पांचसै बारहका निषेकविषै दोय सै छप्पनका निषेकनै बत्तीस प्रमाण लीएँ अपने आठ चय वधती है  
अर सो निषेक एक ही है ताँतै एक गुणे आठ चय लिखे ताके ऊपर च्यारिसै असीका निषेकविषै सात चय वधती  
है अर ते निषेक दोय हैं ताँतै दुगुणे सात चय लिखे ताके ऊपर च्यारिसै अठतालीसका निषेक विषै छह चय  
वधती हैं अर ते निषेक तीन पाहए है ताँतै तिगुणे छह चय लिखे अँसै ही ऊपरि भी रचना जाननी । बहुरि चय  
के आगे गुणकार है तिनको परस्पर गुणै अँसा हो है । ३२।८ नहरि इनिको अधिक हीनकरि स्थायै एक चय गच्छ

32/20 32/20 32/20 32/20 32/20 32/20

जो गुणहानिमात्र आठ ताका दोयवार संकलनमात्र औसे हो ३२। ३६ हे हनिकौ संकलन सूत्रकारि जेडै संम्पूर्ण गच्छ

32	32	32	32	32	32	32
26	22	24	20	16	12	8

१-२-१  
३२।१  
एक अधिक गच्छ दोय अधिक गच्छ को क्रमते तीन दोय एकका भाग देह ताकरि चयको गुणै असा हो ३२।६।८।९।  
३।२।१

बहुरि इन चयनिकों घटाएं अवशेष सर्व निषेक द्वितीय गुणहानिके प्रथम निषेक प्रमाण लीएं जैसे रहे २५६।८ इनिकों

२५६ । ७  
२५६ । ६  
२५६ । ५  
२५६ । ४  
२५६ । ३  
२५६ । २  
२५६ । १

जोड़ें गच्छका एकवार संकलनमात्र द्वितीय गुणहानिका प्रथम निषेक प्रमाण भया । सो संकलनसूत्र अपेक्षा संपूर्ण गच्छ एक अधिक गच्छकों दोय एकका भाग देह ताकरि द्वितीय गुणहानिका प्रथम निषेककों गुणें जोड असा भया

२५६ । ८ । ८ बहुरि याकों तीनकरि समच्छेद कींएं अर द्वितीय गुणहानिका प्रथम निषेककों गुणहानि आठ करि संभेदन कींएं दोयसै छपनकी जायगा आठ गुणा बत्तीस भएं असा ३२ । ८ । ८ । ३ सो याकें अर चय जोडकें

३ । २ । १

अन्य समानता देखि गुणकार रूप याका तिगुणा गुणहानिविषै वाका दोय अधिक एक गुणहानि मिलाएं दोय अधिक च्यारि गुणहानिमात्र गुणकार भया तब चय जोड निषेक जोडकों मिलाएं असा प्रमाण भया—

१—

३२ । ८ । ४ । ८ । ८ बहुरि दूसरी पंक्तिविषै अपने निषेकनिके आगें जो आठका गुणकार है ताकों जुदा राखि

तहां जे एक दोय आदि अधिक गुणकार हैं तिन अधिक गुणकारनिकरि गुणे हुए निषेक स्थापिए तब ओमे हो १४४ । ८ इनविषै पूर्वोक्तप्रकार तृतीय गुणहानिका प्रथम निषेक मात्र प्रमाण लीएं सर्व निषेक जुदे स्थापिे अर

१६० । ७  
१७६ । ६  
१६२ । ५  
२०८ । ४  
२२४ । ३  
२४० । २  
२५६ । १  
१५

## अवशेष अपने चयनिकों जुदे स्थापे ऐसे हो हैं—

निषेक ।

१२८।८  
१२८।७  
१२८।६  
१२८।५  
१२८।४  
१२८।३  
१२८।२  
१२८।१

जुदे स्थापे चय ।

१६।८।१  
१६।७।२  
१६।६।३  
१६।५।४  
१६।४।५  
१६।३।६  
१६।२।७  
१६।१।८

गुणकार मिलाए जैसे ।

१६।३६  
१६।२८  
१६।२२  
१६।१५  
१६।१०  
१६।६  
१६।३  
१६।१

हीनाधिककरि गन्धकों दोषत्र संमलन कीए हुए चय ।

इहां निषेक वा चयका प्रमाण प्रथम गुणहानितें आधा जानना । बहुरि इहां पूर्वोक्त प्रकार चय वा निषेकनिका जोड दीएं पूर्वोक्तें आधा प्रमाण रूप दोऊनिके जोड ऐसे हो हैं— निषेक जोड

१—  
१२८।८।८  
२।१

चय जोड  
१—२—  
१६।८।८।८  
३ २ १

बहुरि इनि दोऊनिकों पूर्वोक्त प्रकार मिलाएं प्रथम गुणहानिके आधा द्वितीय गुणहानिका आदिघन ऐसा भया

२— १—

१६।८।४।८ । ८ बहुरि इहां द्वितीय पंक्तिविष आठ गुणकार लीएं सर्व निषेक ऐसे

१४४।८

इनिविष पूर्वोक्त

१६०।८  
१७६।८  
१६२।८  
२०८।८  
२२३।८  
२५०।८  
२५६।८

प्रकार तृतीय गुणहानिका प्रथम निषेक मात्र प्रमाण लीएं सर्व निषेक जुदे स्थापे अर अवशेष अपने वधती चय-

निका प्रमाण जुदा स्यापै औसे हो है—

निषेक  
१२८।८  
१२८।८  
१२८।८  
१२८।८  
१२८।८  
१२८।८  
१२८।८  
१२८।८

अधिक चय  
१६।८।१  
१६।८।२  
१६।८।३  
१६।८।४  
१६।८।५  
१६।८।६  
१६।८।७  
१६।८।८

हनिविषे चयनिका जोड

१—

तौ गुणहानिमात्र गच्छका संकलन औसा ८।८ ताकरि गुणित गुणहानि गुणा अपना चय प्रमाण औसा हो है

२।१

१६।८।८ अर निषेकनिका जोड गुणहानिका वर्ग औसा ८।८ ताकरि गुणित तृतीय गुणहानिका प्रथम

२।१

निषेकमात्र औसा १२८।८ हो है। बहुरि इहां तृतीय गुणहानिका प्रथम निषेकको गुणहानि आठकरि संभेदन कीएं अर राशिकों दोयकरि समच्छेद कीएं औसा भया १६।८।८।२ याकैं अर चय जोडकैं अन्य

२

समानता देखि आगिला गुणकार दूणा गुणहानि औसा ८।२ तामैं वाका गुणकार एक अधिक एक गुणहानि

१—

औसा ८ मिलाएं एक अधिक तिगुणा गुणहानिका गुणकार भया तब दोऊनिका जोडरूप द्वितीय पंक्तिका उत्तर

१—

रधन औसा भया १६।८।८।२ औसैं ही तृतीयादि पंक्तिनिके आदि धन उत्तर धन क्रमतैं आधे आधे

२

जानने। विशेष इतना जो उत्तर धनकों जेथई गुणहानि होइतहि प्रमाणतैं एकघाटि प्रमाणकरि गुणन करना इनकी संहति औसी—



नाम	आदिघन	उत्तर धन
मन्त गुणहानि	१।८।४।८।८ २- १- ६	१।५।८।८।८।३ २- १-
पंचम गुणहानि	२।८।४।८।८ २- १- ६	२।४।८।८।८।३ २- १-
चतुर्थ गुणहानि	४।८।४।८।८ २- १- ६	४।३।८।८।८।३ २- १-
तृतीय गुणहानि	८।८।४।८।८ २- १- ६	८।२।८।८।८।३ २- १-
द्वितीय गुणहानि	१६।८।४।८।८ २- १- ६	१६।१।८।८।८।३ २- १-
प्रथम गुणहानि	३२।८।४।८।८ २- १- ६	०

बहुरि इहां आदि घनविषैं अन्तधन औसा ३२।८।४।८।८ ताकौं 'गुणकार दोयकरि गुणें औसा हो

है। ६४।८।४।८।८ यामैं आदि औसा १।८।४।८।८ घटाएं सर्व गुणहानिनिके आदि धनका जोड

औसा हो है ६३।८।४।८।८ बहुरि उत्तर धनविषैं जे एक आदि गुणकार कहे तिनकौं एक एक करि अपने २ गुणय

सहित आगैं आगैं स्थापने तहां प्रथम गुणहानिविषैं तौ उत्तर धनका अभाव है। बहुरि द्वितीय गुणहानिविषैं गुण-

कार एक ही था ताँतें प्रथम पंक्तिविषैं एक ही जायगा ताका गुण्य औसा १६।८।८।८।३ स्थापना। बहुरि  
तृतीय गुणहानिके गुणकार दोय थे ताँतें प्रथम अर द्वितीय पंक्तिविषैं दोय जायगा तिनके गुणकार औसे स्थापने

८।८।८।८।३ औसैं ही अन्त पर्यंत स्थापन कीएं औसे हो हें—

अन्तगुणहानि	१।८।८।८।३ २	१।८।८।८।३ २	१।८।८।८।३ २	१।८।८।८।३ २	१।८।८।८।३ २	०
पंचमगुणहानि	२।८।८।८।३ २	२।८।८।८।३ २	२।८।८।८।३ २	२।८।८।८।३ २	२।८।८।८।३ २	०
षष्ठगुणहानि	४।८।८।८।३ २	४।८।८।८।३ २	४।८।८।८।३ २	४।८।८।८।३ २	४।८।८।८।३ २	०
तृतीयगुणहानि	८।८।८।८।३ २	८।८।८।८।३ २	८।८।८।८।३ २	८।८।८।८।३ २	८।८।८।८।३ २	०
द्वितीयगुणहानि	१६।८।८।८।३ २	१६।८।८।८।३ २	१६।८।८।८।३ २	१६।८।८।८।३ २	१६।८।८।८।३ २	०
प्रथमगुणहानि	०	०	०	०	०	०

बहुरि 'अंतघणं गुणगुणियं' इत्यादि सूत्रकरि ऊर्ध्वरूप हानि पंक्तिका जोड दीएं क्रमतैं औसैं जोड हो हें।

प्रथमपंक्तिका जोड़	द्वितीयपंक्तिका जोड़	तृतीयपंक्तिका जोड़	चतुर्थपंक्तिका जोड़	पंचमपंक्तिका जोड़	षष्ठपंक्तिका जोड़
३१।८।८।८।३ २	१५।८।८।८।३ २	७।८।८।८।३ २	३।८।८।८।३ २	१।८।८।८।३ २	०

बहुरि इनि छहौं जायगा जुदा जुदा इतना १।८।८।८।३ क्रुण मिलावना । तहां अन्य समान देखि पांचौं जोडनिके गुण्यनिविषै एक एक अधिक कीएं अर छठी पंक्तिविषै क्रुणमात्र प्रमाण लिखें छहौंराशि औसे-

३२।८।८।८।३ २	१६।८।८।८।३ २	८।८।८।८।३ २	४।८।८।८।३ २	२।८।८।८।३ २	१।८।८।८।३ २
-----------------	-----------------	----------------	----------------	----------------	----------------

इनि छहौंका जोड़ दीएं औसा भया ६३।८।८।८।३ बहुरि इहां आठका अंक पहिलें लिख्या था ताकौं आंगे स्थापे औसा ६३।८।८।३।८ बहुरि एक अधिक तिगुणा गुणहानि औसा ८।३ ताका प्रमाण तौ पचीस भया

अर तरेसठिके आंगे जो आठका गुणकार था ताकौं दोयका भागहारकरि अपवर्तनकीएं तहां च्यारिका अंक भया । बहुरि पचीसकौं च्यारिकरि गुणें सौ भया ताकरि तरेसठिकौं गुणें तरेसठिसे भए आगे आठका गुणकार रखा तब औसा ६६००।८ राशि भया सो यहु अंकसंहष्टिकरि गुणहानि गुणित समयप्रबद्ध प्रमाण भया । बहुरि मिलाया था जो क्रुण ताका प्रमाण औसा १।८।८।८।३ याकौं नानागुणहानि मात्र प्रमाण छह जायगा इतना

क्रुण मिलाया तातें याकौं छहकरि गुणें अर आठका अंक पहिलें लिख्या था ताकौं आंगे लिखें औसा-

१।८।८।३।८।६ बहुरि इहां औसा १।८।८।३ अंकनिकों परस्पर गुणें सौ भया। ताके आगे गुणकार लिखें ऋणराशि औसा १००।८।६ हो है बहुरि आदिघन औसा ६३।८।४।८।८ इन तीनों राशिनिकों समयप्रबद्ध शलाका करनेको तरेसाठिसे तीनों राशि औसे हो हैं

आदिघन	उत्तरधन	ऋण
२-- स ३।८।४।८।८।८।८।६	१- स ३।८	स ३।८।६
१००।६		६३

बहुरि इहांतैं आगे जैसैं अधिक संकलनविषे विधान कीया है तैसैं ही भी विधान कर्णि किंचिदून द्वयर्धगुणहानिगुणित समयप्रबद्धमात्र सत्त्व औसा हो है स ३।१२- औसैं तीनप्रकारकरि त्रिकोणयंत्रके जोडका विधान कहा।

बहुरि उत्कृष्ट संचयका कथनविषे सामान्योक्त यथासंभव संहति जाननी। अब जीवनि की संख्याविषे संहति कहिए है—

वाटरपर्याप्त तेजः कायिक अर वातकार्यिक बहुरि पंचेद्री पर्याप्त तिर्यंच मनुष्य इनिका सामान्य प्रमाण पूर्व कहा ताभ वैक्रियिक शक्तियुक्त तेजः कायिक घनावली ३ कों दोयवार असंख्यात ८ का भाग दीजिए इतने हैं। वायुकायिक पत्यके असंख्यातवैं भाग मात्र है प पंचेद्री तिर्यंच मनुष्य पत्यका असंख्यातवां भाग ३ करि गुणित घनांगुल ६ ताकरि गुणित जगच्छ्रेणि — मात्र हैं। तिनका यंत्र—

नाम	तेज	वायु	पंचेद्री	तिर्यंच	मनुष्य
सामान्यराशि	८	३	३	४	५८६४
विक्रियायक्तियुक्त राशि	८	३	५	६	६५६१

बहुरि त्रियोगी जीवराशि ऐसा ॥ ७।१ इहां तौ नारकी अर पर्यास संह्री तिर्यच अर पर्यास मनुष्य इनि तीन  
 = ७  
 ४। ६५ = १

=  
 राशि अधिककी संहष्टि जाननी । बहुरि द्वियोगी जीवराशि ऐसा ४ = तहां त्रस पर्यासराशि के आगे त्रियोगी

राशि घटावनेकी संहष्टि जाननी । बहुरि एक काययोगी जीवराशि ऐसा १३ = तहां संसारीविषे त्रियोगी  
 द्वियोगी राशि घटावनेकी आगे संहष्टि जाननी । बहुरि सत्य असत्य उभय अनुभय योगनिके काल ऐसे-  
 अनुभय २ ७। ६४ इहां सत्य मनोयोगका काल एक अंतर्मुहूर्तकी संहष्टि औसी २ ७।१ ताकों संख्यातकी संहष्टि

उभय	२ ७। १६
असत्य	२ ७। ४
सत्य	२ ७। १

व्यारिकरि क्रमते गुणे हैं तिनका जोड ऐसा २ ७। ८५ इस जाडकों क्रमते संख्यातकी संहष्टि व्यारिकरि गुणे  
 सत्य असत्य उभय अनुभय वचन योगके कालकी औसी संहष्टि हो है- अनुभय २ ७ ८५। २५६

उभय	२ ७	८५।	६४
असत्य	२ ७	८५।	१६
सत्य	२ ७	८५।	४

इनिका जोड ऐसा २ ७। ८५। ३४० याकों संख्यातकी संहष्टि व्यारिकरि गुणे काययोगका काल ऐसा-  
 २ ७। ८५। १३६० औसें इनि तीनों योगका काल मिलाएं ऐसा २ ७। ८५। १७०१ सो इनिका भाग त्रियोगी  
 राशि को दीएं अर अपना अपना कालकरि गुणे सत्य मनोयोगी आदि जीवनिका प्रमाण आवै है ।

नाम	मनोयोगी		वचनयोगी		काव्ययोगी
सर्व	॥ = ३४० ४। ६५ = १। १७०१	सर्व	॥ = ३४० ४। ६५ = १। १७०१	सर्व	॥ = १३४० ४। ६५ = १। १७०१
अनुभय	॥ = ६४। ७ ४। ६५ = १। ८५। १७०१	अनुभय	॥ = २५६ ४। ६५ = १। १७०१		
उभय	॥ = १६। ७ ४। ६५ = १। ८५। १७०१	उभय	॥ = ६४ ४। ६५ = १। १७०१		
असत्य	॥ = ४। ७ ४। ६५ = १। ८५। १७०१	असत्य	॥ = १६ ४। ६५ = १। १७०१		
सत्य	॥ = १। ७ ४। ६५ = १। ८५। १७०१	सत्य	॥ = ४ ४। ६५ = १। १७०१		

तहां गुणकार वा भागहारविषे अंतर्मुहूर्तका वा पिब्यासीका समानपना जहां होइ तहां अपवर्तन करना। बहुरि द्वियोगीविषे वा योगका काल एक अंतर्मुहूर्तमात्र औसा २७। १ यातें संख्यात गुणा काययोगका काल औसा २७। ४

दोऊनिकों मिलाएं ऐसा २७।५ याका भाग द्वियोगी जीवराराशिकों देह अपना अपना कालकरि गुणें ऐसा प्रमाण हो है- अनुभय वचनयोगी औदारिक काययोगी। बहुरि काययोगी विषे कार्माण काल तीन समय ३

$$\begin{array}{r} = २७।१ \\ ४ = २७।५ \\ ५ \end{array} \quad \begin{array}{r} = २७।४ \\ ४ = १२७।५ \\ ५ \end{array}$$

औदारिक मिश्र काल अंर्मुहूर्त २७ यातें संख्यात गुणा औदारिकका काल २७।४ इनिकों जोड़ें तीन समय

अधिक संहति अपेक्षा पांचगुणा अंतर्मुहूर्तमात्र ऐसा २७।५ याका भाग एकयोगी जीव राशिकों देह अपना अपना कालकरि गुणें निज निज योगवाले जीवनिकी संख्या औभी हो है-

कार्माण औदारिकमिश्र औदारिक इहां जोड़्या हुआ काल प्रमाण राशि कीएं एकयोगी जीवनिकी  
 $१३ = १३ \quad १३ = १२७।१३ = १२७।४$   
 $३ \quad ३ \quad ३$   
 $२७।५ \quad २७।५ \quad २७।५$

संख्या फरराशि कीएं अपना २ काल इच्छा राशि कीएं लब्ध राशिमात्र जीवनिका प्रमाण हो है। बहुरि व्यंतर देवानिकें निरंतर उत्पत्तिरूप सोपक्रमकाल आवलीका असंख्यातवां भाग मात्र ऐसा २ उत्पत्तिरहित अनुपक्रम

काल संख्यात आवली मात्र ऐसा २७ तहां दश हजार वर्ष प्रमाण स्थिति विषे पर्याप्त अपर्याप्त दोऊकाल संबन्धी शुद्ध उपक्रमशलाका तिसके कालतें संख्यात गुणी २७७ इनतें अपर्याप्त काल संबंधी संख्यात गुणी घाटि औसी २७। इहां उपक्रम अनुपक्रम दोऊनिका काल मिलाएं प्रमाण राशि औसा २ फल राशि शलाका एक

इच्छा राशि दश हजार वर्ष सो तीनवार संख्यात गुणित आवली मात्र औसा २७७ लब्धराशिमात्र मिश्र शलाका





॥ हो है = २ ७ —

७

बहुरि त्रियोगी जीवनिर्विषं काय योगीनिकी संख्याविषं तिर्यंच मनुष्य संबंधी ओदा-

४। ६५ = १८१। १०। २७ ७

रिक काय योगीनिकी संख्या घटावनेकी आगें ऐसी = संहृष्टि कीएं वैक्रियिक काय योगीनिकी संख्याकी संहृष्टि ऐसी हो है ॥ ॥ बहुरि आहारक कायये ागी चोवन आहारक मिश्रयोगी सचार्हस हैं ।

= १३६०१

७

४। ६५ = १। १७०१

अथ वेद मार्गणा अधिकारविषं संहृष्टि कहिए है—  
तहां ज्योतिष्क देव पण्डु प्रतरांगुल करि भाजित जगत्प्र-  
तर प्रमाण है = याकों कमतैं एक दोय तीन च्यारि पांच

४। ६५ =

छहबार संख्यात ७ ताका भाग दीएं व्यंतर अर तिर्यंच  
द्रव्य स्त्री अर तिर्यंच द्रव्य पुरुष अर तिर्यंच संज्ञी पंचेंद्रिय  
अर तिर्यंच संज्ञी पंचेंद्रिय तेजो लेश्यावाले अर तिर्यंच संज्ञी  
पंचेंद्रिय पद्म लेश्यावाले जीवानेका प्रमाण हो है ।

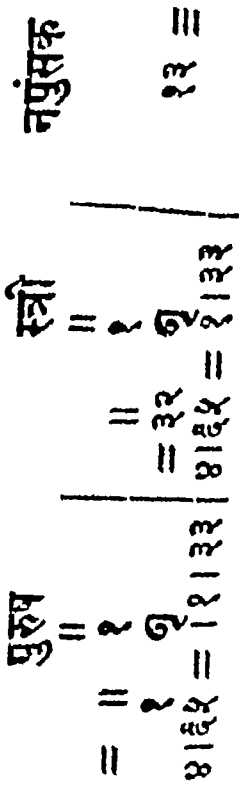
तिर्यंच पद्मलेश्यावाले	=	४। ६५ = ७ ७ ७ ७ ७ ७ ७
तिर्यंच पीतलेश्यावाले	=	४। ६५ = १ ७ ७ ७ ७ ७ ७
संज्ञी तिर्यंच	=	४। ६५ = १ ७ ७ ७ ७
पुरुष तिर्यंच	=	४। ६५ = ७ ७ ७
स्त्रीवेदी तिर्यंच	=	४। ६५ = ७ ७
व्यंतर देव	=	४। ६५ = ७
व्योतिष्क देव	=	४। ६५ =

बहुरि न्यारि गतिविषे देव गतिविषे ताकी सामान्य राशिकौ तेतीसका भाग देइ बत्तीस करि गुणे स्त्रीवेदीनिका प्रमाण हो है। एक करि गुणे पुरुषवेदीनिका प्रमाण हो है। नपुंसक वेदी है नार्ही। बहुरि मनुष्य गतिविषे बादालके आगे घन करनेकौ तीनबार लिखनेकी तीनका अंककी सहाष्टिकरि ताकौ न्यारिका भाग दीएं पुरुष वेदीनिका प्रमाण हो है। अर न्यारिका भाग देइ तीनकरि गुणे स्त्रीवेदीनिका प्रमाण हो है। सामान्य राशिबिषे इनकी सहाष्टि घटावनेकौ आगे संख्यात घाटिकी सहाष्टि कीएं नपुंसक वेदीनिका प्रमाण हो है। बहुरि तियंच गतिविषे छसे योजनके वर्गका पण्णट्टी इक्यासी न्यारिकौ परस्पर गुणि आगे दश विंदी दीजिएं इतने प्रतरांगुल हो हैं। ताका भाग जगत्प्रतरकौ दीजिएं इतने स्त्रीवेदी हैं। इनके संख्यातवै भाग पुरुष वेदी हैं। संसारी राशिमें हानि कौ वा तीन गतिके जीवनि कौ घटावनेके अर्थ किंचित् ऊन कीएं नपुंसक वेदीनिका प्रमाण हो है। नरकगतिविषे सामान्य राशिमात्र सर्व नपुंसक वेदी ही हैं।

नाम	पुरुषवेदी	स्त्रीवेदी	नपुंसकवेदी
देवगति	$= १$ $४।६५ = १।३३$	$= ३२$ $४।६५ = १।३३$	०
मनुष्यगति	$४२ = ३$ $४$	$४२ = ३।३$ $४$	० — १ १३
तिर्यचगति	$= ४।६५ = १।८१।४।१०७$	$= ४।६५ = १।८१।४।१०$	१३—
नरकगति	०	०	— २

असं पुरुषवेदी वा स्त्रीवेदी देवनिकी संहारिके ऊपरि मनुष्य तिर्यच पुरुष स्त्री वेदी मिलावनेकी ऐसी ॥ संहारि कीएं सर्व पुरुष वेदी वा स्त्री वेदीनिकी संहारि हो हे ।

बहुरि दोय वेदी अर अवेदी हनि तीन राशि घटावनेकी संहारि ऐसा ॥ संसारी राशिके आगे कीएं सर्व नपुंसक वेदीनिकी संहारि हो हे । तिनका यन्त्र



बहुरि संज्ञी पंचेद्री गर्भज नपुंसक वेदी अर संज्ञी पंचेद्री गर्भज पुरुष वेदी अर संज्ञी पंचेद्री गर्भज स्त्री वेदी अर संमूर्छन असंज्ञी पंचेद्विय पर्याप्त नपुंसक वेदी अर संमूर्छन संज्ञी पंचेद्विय पर्याप्त नपुंसक वेदी अर भांगभूमियां संज्ञी पंचेद्विय पर्याप्त स्त्री वा पुरुष वेदी अर असंज्ञी पंचेद्री गर्भज नपुंसक वेदी अर असंज्ञी पंचेद्री गर्भज पुरुष वेदी अर असंज्ञी पंचेद्री गर्भज स्त्रीवेदी अर व्यंतर अर ज्योतिष्क ए ग्यारह जीवराशि ऊपरि स्थापि नीचें जो राशि सो आठवार संख्यात १ अर घन आवलीका असंख्यातवां भाग ८ अर पत्यका असंख्यातवां भाग ५

अर पण्णट्टी प्रतरांगुल ४।६५ = इनका भाग जगत्प्रतरां = दीपं लब्धमात्र है । ताके ऊपरि दूसरा तीसरा चौथा राशि क्रमत्तें संख्यात १ गुणा है । पांच बार आवलीका असंख्यातवां भाग गुणा है ८ छठा राशि पत्यका असंख्यातवां भाग ५ गुणा है सातवां आठवां नवमां दशवां ग्यारहवां राशि क्रमत्तें संख्यात गुणां है सो जिस जिसका गुणकार होइ

तिस तिस भागद्वार अर गुणकारका अपवर्तन कीएं हनि ग्यारह राशिनिकी संहारि ऐसी हो हे —

उप्योतिष्क	४ ६५ =
उप्यंतर	४ ६५ = ७
अः = पं = ग = स्त्री	४ ६५ = ७ ७
असं = पं = ग = पुरुष	४ ६५ = ७ ७ ७
असं = पं = ग = नपुं	४ ६५ = ७ ७ ७ ७
भो = सं = पं = ग = पु = स्त्री	४ ६५ = ७ ७ ७ ७ ७
स = सं = प = नपुंसक	४ ६५ = ७ ७ ७ ७ ७ ७
स = अ सं = प = नपुंसक	४ ६५ = ७ ७ ७ ७ ७ ७ ७
सं = पं = ग = स्त्री	४ ६५ = ७ ७ ७ ७ ७ ७ ७ ७
सं = पं = ग = पुरुष	४ ६५ = ७ ७ ७ ७ ७ ७ ७ ७ ७
सं = पं = ग = नपुंसक	४ ६५ = ७ ७ ७ ७ ७ ७ ७ ७ ७ ७

आगें कषाय मार्गणा अधिकारविषैं संहृष्टि कहिए है । तहां कषायनिके मर्वे उदवस्थान असंख्यात लोक मात्र औसे ३ ४ बहुरि प्रतिभागका प्रमाण दथायोग्य असंख्यात लोकमात्र तावी संहृष्टि नवका अंक ९ ताका भाग देइ बहुभाग बहुभाग तीव्रतर अर तीव्र अर मंद शक्ति युक्तनिविषैं देना । तहां आठका गुणकार अर क्रम तैं एकवार दोयवार तीनवार नवका भागहार जानना अर एक भाग मंदतर शक्ति युक्त विषैं देना तहां एकका गुणकार तीन बार नवका भागहार जानना । औसे च्यारि पदनिविषैं विभाग है अब चौदह पदनिविषैं कहिए है—

तीव्रतरविषैं सर्व स्थान कृष्णलेश्या ही के हैं ३ ४ । ८ बहुरि तंत्रविषैं सर्व स्थाननिका प्रमाण औसा ३ ४ ८

ताकौ प्रतिभागका भाग देइ बहु भाग बहुभाग कृष्णादि एक दोय तीन च्यारि पांच लेश्या युक्त स्थाननिकौ देना तहां आठका गुणकार अर क्रमतैं एक दोय तीन च्यारि पांचवार नवका भागहार जानना । अर एक भाग छह लेश्या युक्त स्थाननिकौ देना तहां एकका गुणकार पांचवार नवका भागहार जानना । इहां एकवार दोयवार आदिकी संहृष्टि नवके आगें एक दोय आदि अंक जानने । बहुरि मंदविषैं सर्व स्थाननिका प्रमाण औसा—

३ ४ ८ ताकौ प्रतिभाग ९ का भाग देइ देइ बहुभाग बहुभाग कृष्णादि छह अर नीलादि पांच अर कापोतादि

च्यारि अर पीतादि तीन अर पद्मादि दोय लेश्यानिके स्थाननिविषैं देना तहां ताकौ आठका गुणकार अर क्रमतैं एक दोय तीन च्यारि पांचवार नवका भागहार जानना । एक भाग शुक्ललेश्याके स्थाननिविषैं देना तहां एकका गुणकार पांचवार नवका भागहार जानना । इहां भी एक बार आदिका संहृष्टि नवका अंकके आगें एक दोय आदि अंक जानने । मंदतरके सर्व स्थान ३ ४ । १ शुक्ल लेश्या ही के हैं । अब बीस पदनिविषैं कहिए है—

तीव्रतरविषैं कृष्णलेश्याके स्थान ३ ४ ८ तिनिकौ प्रतिभागका भाग देइ बहुभाग आयु बंधके स्थाननिकौ

एक भाग नरकायु बंधस्थाननिकौ देना । तहां ताकौ नव ९ का भाग देइ बहुभाग विषैं आठका एक भाग विषैं ए-

कका गुणकार जानना । बहुरि तीत्रविषै कृष्ण वा कृष्णादि दोय लेश्याके सर्वस्थान एक नरकायु बंधकों कारण  
 असा ३ ३।८।८ ३ ३।८।८ बहुरि कृष्णादि तीन लेश्याके स्थान अैसे ३ ३।८।८ तिनकों प्रतिभा-  
 ९।९।९।१। ६।९।९।२

गका भाग देह बहुभाग बहुभाग नरक अर नरक तिर्यच आयुबंध स्थाननिकों देना । तहां ताकों आठका गुणकार  
 अर एक दोयवार नवका भागहार जानना । एक भाग नरकादि तीन आयुबंधस्थाननिकों देना तहां एकका गुण-  
 कार दोयवार नवका भागहार जानना । इहां भी एकवार दोयवारका संहृष्टि नवके आगे एक दोयका अंक जा-  
 नने । बहुरि कृष्णादि व्यारि अर पांच अर छह लेश्यानिके सर्व स्थान व्यारयो आयु बंधकों कारण अैसे हैं—  
 ३ ३।८।८ ३ ३।८।८ ३ ३।८।८ बहुरि मंदविषै कृष्णादि छह लेश्यायुक्त स्थान अैसे  
 ९।९।९।४, ६।९।९।५, ९।९।९।५

३ ३।८।८ ताकों प्रतिभागका भाग देह बहुभाग बहुभाग व्यारि आयु अर नरक बिना तीन आयु बंधके  
 ९।९।९।९।१

स्थाननिविषै देना । तहां ताकों आठका गुणकार क्रमत्तै एक दोयवार नवका भागहार जानना । एक भाग नर-  
 क तिर्यच बिना दोय आयु बंध स्थाननिकों देना । तहां एकका गुणकार दोयवार नवका भागहार जानना । इहां  
 भी एकवार दोयवारकी संहृष्टि नवके आगे एक दोयका अंक जानने । बहुरि नीलादि पांच कापोतादि व्यारि ले-  
 श्यानिके सर्व स्थान एक देवायु बंधकों कारण अैसे हैं ३ ३।८।८ ३ ३।८।८ बहुरि पीतादि तीन  
 ९।९।९।९।२ ६।९।९।३

लेश्याके स्थान अैसे हैं ३ ३।८।८ तिनकों प्रतिभागका नवका भाग देह बहुभाग देवायुबंधकों कारण स्थान-  
 ६।९।९।९।४

निविषै देना । एकभाग आयु अबंधस्थाननिकों देना । बहुभागविषै आठका एक भागविषै एकका गुणकार दोऊवि-  
 षै एकवार नवका भागहार ताकों जानना । बहुरि पद्मादि दोय वा शुक्लेश्याके सर्व स्थान आयु बंधकों कारण

बहुरि जीवनि की संख्या विषे नारकीनिके लोभादिकका अर देवनिके क्रोधादिकका काल एक अंतर्मुहूर्त २७१ तें लगाय क्रम तें संख्यात गुणा हे सो संख्यातकी सहाष्टि व्यारिका अंक कीएं असा-

नरककाल	काय	भान	माया	लाभ
देवकाल	२७।६४	२७।१६	२७।४	२७।१
	क्रोध	मान	माया	लोभ
	२७।१	२७।४	२७।१६	२७।६४

हो हे हानिका जोड दीएं असा भया २७।८५ सो याकौ प्रमाण राशि करिए अर नारकीनिका वा देवनिका सामान्य प्रमाण असा नारक देव ताकौ फलराशि करिए अर अपने अपने कषाय कालकौ इच्छाराशि करिए

$$- २ = ॥$$

$$७$$

$$४।६५ = १$$

तहां फलकौ इच्छाकरि गुणि प्रमाणका भाग दीएं अर अंतर्मुहूर्तका अपवर्तन कीएं क्रोधी आदि नारकीनिका वा देवनिका प्रमाण असा आवि हे ताका यंत्र-

नाम	क्रोधी	मानि	मायावा	लाभी
नारक	- २।६४ ८५	- २।१६ ८५	- २।४ ८५	- २।१ ८५
देव	= १ ७	= ४ १	= ११ १	= ६४ १
	४।६५ = १।८५	४।६५ = १।८५	४।६५ = १।८५	४।६५ = १।८५

इंद्रिय मार्गणा अधिकारविषे अस राशि विषे वेद्री तेंद्री चोद्री पंचेद्री जीवनि का प्रमाण त्यावनेकौ समान भाग

नाही ते औसे हैं—

३ ४।८।८      ३ ४।८।१    बहुरि मंदतर विष शुक्लेश्याके सर्व  
६ । ६ । ६।६।५      ६ । ६ । ६।६।५

चयारिपद वा तिनविषै संख्या	तीव्रतर ॐ ३।८ ९	कृष्ण । १	कृष्णादि । २	कृष्णादि । ३	कृष्णादि । ४	कृष्णादि । ५
चौदहपद	ॐ ३।८ ९	ॐ ३।८ ९	ॐ ३।८।८ ९ ९ ९ १	ॐ ३।८।८ ९ ९ ९ ३	ॐ ३।८।८ ९ ९ ९ ४	ॐ ३।८ ९ ९ ९ ५
चौदहपदनि- विषै संख्या	ॐ ३।८ ९	ॐ ३।८ ९	ॐ ३।८।८ ९ ९ ९ २	ॐ ३।८।८ ९ ९ ९ ३	ॐ ३।८।८ ९ ९ ९ ४	ॐ ३।८ ९ ९ ९ ५
वीसपद	ॐ ३।८ ९	ॐ ३।८ ९	ॐ ३।८।८ ९ ९ ९ २	ॐ ३।८।८ ९ ९ ९ ३	ॐ ३।८।८ ९ ९ ९ ४	ॐ ३।८ ९ ९ ९ ५
वीसपदनिविषै संख्या	ॐ ३।८ ९	ॐ ३।८ ९	ॐ ३।८।८ ९ ९ ९ २	ॐ ३।८।८ ९ ९ ९ ३	ॐ ३।८।८ ९ ९ ९ ४	ॐ ३।८ ९ ९ ९ ५

	१।९।८।६	१।२।७।५।४।३	१।३।९।९।६।६।	
तिर्यंच	१३--८	१३--८	१३--८	समान भाग
	९।४	६।४	६।४	
	१३--८	१३--८	१३--८	
	६।६	६।९।६	६।९।९।९	द्वय भाग

बहुरि तहां ही जैसे विधान कह्या है तैसे इहां समच्छेदकरि समभाग वा देयभाग मिलाए लोभी अदि जीव-  
निका प्रमाण ऐसा है—



नाम	लोभी	मायवी	कोथी	मानी
मनुष्य	१- — ८४२४ १।३।४।६५६१	१- — ६१२० १।३।४।६५६१	१- — ५८६४ १।३।४।६५६१	१- — ५८३६ १।३।४।६५६१
तिर्यच	१३- ८४२४ ४।६५६१	१३- ६१२० ४।६५६१	१३- ५८६४ ४।६५६१	१३- ५८३६ ४।६५६१

अथवा मनुष्य तिर्यच विषे काल अपेक्षा भी तैसे ही अंतर्मुहूर्त मात्र कथार्यनिका कालविषे समान भाग देयभाग स्थापि समच्छेदकरि मिलाएं जैसे हो है-

नाम	लोभ काल	मायकाल	कोथकाल	मानकाल
समभाग	२७।८ ९।४	२७।८ ६।४	२७।८ ९।४	२७।८ ६।४
देयभाग	२७।८ ९।६	२७।८ ६।९।६	२७।८ ६।६।९।९	२७।१ ९।६।९।९।
समच्छेदकरि मिलाया हुआ काल	२७।८४२४ ४।६५६१	२७।६१२० ४।६५६१	२७।५८६४ ४।६५६१	२७।५८३६ ४।६५६१

बहुरि इहां अंतर्मुहूर्त ऐसा २७ तार्को प्रमाण राशि कीएं अर मनुष्य राशि वा तिर्यच राशिकों फलरा-  
शि कीएं अर समच्छेद करि मिलाया हवा कालको इच्छा राशि कीएं भी लोभी आदि मनुष्यनिका वा तिर्यच-

निका तितना ही प्रमाण आवैहै । मनुष्य राशिकौ वा तिर्यच राशिकौ संहष्टि अपेक्षा क्रमतैं चौरासीसैं चौईसइक सठिसैं बीस अठावनसैं चौंसठि अठावनसैं छत्तीसकरि गुणें अर च्यारि गुणा पैसठि तैं इकसठिका सर्वत्र भाग दीएं लेभी मायावी कोधी मानीनिका प्रमाण होहै औसा अर्थ जानना ।

आगें ज्ञान मार्गणा अविकार विषैं संहष्टि कहिए है — तहां पर्याप्त समाप्त श्रुतज्ञानविषैं षट स्थानपतित वृद्धि का कथन है । तहां अनंत भागादिककी संहष्टि औसी जाननी ।

नाम	अनंत भाग ख	असंख्यात भाग ३	संख्यात भाग ७	संख्यात गुणा ७	असंख्यात गुणा ३	अनंत गुणा ख
सामान्य अनंतादि संहष्टि	१६	३	१५	१५	३	१६
विशेष जीवराशि आदिकी संहष्टि	३	४	५	६	७	८
अनंतभागादिकी लघु संहष्टि						

इहां प्रथम पंक्तिविषैं अनंतकी औसी ख असंख्यातकी औसा ३ संख्यातकी औसी ७ अर दूसरी पंक्तिविषैं जीवराशिकी औसी १६ असंख्यात लोककी औसी ३ उत्कृष्ट संख्यातकी औसी १५ अर तीसरी पंक्तिविषैं अनंतभागादिककी ऊर्वाकादि संहष्टि जाननी । बहुरि अनंतभाग वृद्ध्यादिकविषैं ऊर्वाकादिकी संहष्टि लिखिए अर सूच्यगुलका असंख्यातवा भागवार पूर्ववृद्धि भए एकवार अपर वृद्धि होइ सो सूच्यगुलका असंख्यातवा भागकी संहष्टि दोयवार लिखना कीजिए तब औसा यंत्र हो है—



रितौ जघन्य अर नीचै नीचै प्रक्षेपक गच्छमात्र अर प्रक्षेपक प्रक्षेपक एक घाटि  
त्र, पिशुलि पिशुलि तीन घाटि गच्छका तीनवार संकलन धनमात्र, चूर्णि च्यारि  
न धनमात्र, इत्यादि जैसे अनुक्रमतैं स्थापैं ऐसा हो है-

षष्ठस्थान	मध्यमस्थान	अंतस्थान
ज	० ० ०	ज
ज ६ १६	० ० ०	ज २ १६ ३
ज १५ १६ १६	० ० ०	ज २-१ २ १६ १६ ३ २ ३ १
ज २० १६ १६ १६	० ० ०	ज २-२ २-१ २ १६ १६ १६ ३ ३ २ ३ १
ज १५ १६ १६ १६ १६	० ० ०	ज २-३ २-२ २-१ २ १६ १६ १६ १६ ३ ४ ३ २ ३ १
ज ६ १६ १६ १६ १६	० ० ०	ज २-४ २-३ २-२ २-१ २ १६ १६ १६ १६ १६ ३ ५ ३ ४ ३ २ ३ १
ज १ १६ १६ १६ १६	० ० ०	ज २-५ २-४ २-३ २-२ २-१ २ १६ १६ १६ १६ १६ १६ ३ ६ ३ ५ ३ ४ ३ २ ३ १
चूर्णि चूर्णि आदि	० ० ०	० ० ० ०
	द्विचरम चूर्णि चूर्णि	ज २ १ १ १६ २ ३ ३
	अंत चूर्णि चूर्णि	ज १ १६ २ ३





चरम चूर्णि चूर्णि होइ सो औसा ज <sup>१६ २</sup> जानना । तहां अनंत भाग वृद्धिके भेदनिविषे <sup>३</sup>

गच्छका एकवार संकलन धनमात्र, पिशुलि दोय घाटि गच्छका दोयवार संकलन न  
घाटि गच्छका च्यारिवार संकलन धनमात्र चूर्णि चूर्णि पांच घाटि गच्छका पांचवार संक

नाम	प्रथमस्थान	द्वितीयस्थान	तृतीयस्थान	चतुर्थस्थान	पंचमस्थान	
अग्रन्य	ज	ज	ज	ज	ज	
प्रक्षेपक	ज १ १६	ज २ १६	ज ३ १६	ज ४ १६	ज ५ १६	
	प्रक्षेपक प्रक्षेपक	ज १ १६ १६	ज ३ १६ १६	ज ६ १६ १६	ज १० १६ १६	
		पिशुलि	ज १ १६ १६ १६	ज ४ १६ १६ १६	ज १० १६ १६ १६	
			पिशुलि पिशुलि	ज १ १६ १६ १६ १६	ज ५ १६ १६ १६ १६	१
				चूर्णि	ज १ १६ १६ १६ १६ १६	१६
					चूर्णि चूर्णि	१६ १

२ लिख्या होइ तहाँ सूच्यंगुलका असंख्यातवां भागमात्रवार सो वृद्धि भई जाननी । बहुरि इस वृद्धिका अनुक्रमविषे  
 ३ पर्याय नामा जधन्य ज्ञानकी संहति ऐसी ज याकों जीवराशिमात्र अनंतका भाग देइ एक भाग देय एक भागकों  
 समच्छेद करि जोड़ैं अनंत भागवृद्धिका प्रथम स्थान औसा हो है १—

जीवराशिका गुणकार जानना । जैसे ही याकों जीवराशि का भाग देइ एक भाग मिलाएँ दूसरा भेद औसा हो है १६

१— १—

ज १६ १६ जैसे ही सूच्यंगुलका असंख्यातवां भागमात्र वार भएँ अनंत भाग वृद्धिका अंत स्थान हो है । तहां  
 १६ १६

जधन्यकों जीवराशिमात्र अनंतका भाग एक दोय तीन च्यारि पांच छहवार क्रमै दीएँ प्रक्षेपक अर प्रक्षेपक  
 प्रक्षेपक अर पिशुलि अर पिशुलि पिशुलि अर चूर्णि अर चूर्णि जैसे हो है—

प्रक्षेपक	प्रक्षेपक पक्षेपक	पिशुलि	पिशुलि पिशुलि	चूर्णि	चूर्णि चूर्णि
ज	ज	ज	ज	ज	ज
१६	१६ । १६	१६ । १६ । १६	१६ । १६ । १६ । १६	१६ । १६ । १६ । १६	१६ । १६ । १६ । १६

बहुरि जैसे ही क्रमै जधन्यकों एक घाटि सूच्यंगुलका असंख्यातवां भागवार जीवराशिका भाग दीएँ द्विचरम  
 चूर्णि चूर्णि होइ सो औसा ज अर जधन्यकों सूच्यंगुलका असंख्यातवां भागवार जीवराशिका भाग दीएँ

१—

१६ । २

३



इहां औसा जानना— जघन्य अर एक प्रक्षेपक जोड़ें अनंत भाग वृद्धिका प्रथम स्थान हो है । बहुरि जघ-  
न्य अर दोय प्रक्षेपक अर एक प्रक्षेपक जोड़ें दूसरा स्थान हो है । बहुरि जघन्य अर तीन प्रक्षेपक तीन  
प्रक्षेपक प्रक्षेपक एक पिशुलि जोड़ें तीसरा स्थान हो है । बहुरि जघन्य अर च्यारि प्रक्षेपक छह प्रक्षेपक प्रक्षेपक  
च्यारि पिशुलि एक पिशुलि जोड़ें चौथा स्थान हो है । बहुरि जघन्य अर पांच प्रक्षेपक दश प्रक्षेपक प्रक्षे-  
पक दश पिशुलि पांच पिशुलि एक चूर्णि जोड़ें पांचवां स्थान हो है । बहुरि जघन्य अर छह प्रक्षेपक पंद्रह  
प्रक्षेपक प्रक्षेपक बीस पिशुलि पंद्रह पिशुलि पिशुलि छह चूर्णि एक चूर्णि जोड़ें छठा स्थान हो है अर मध्यस्थ-  
ननिकी संहति विंदी जाननी । बहुरि अन्तस्थान विंधे जघन्य अर गच्छ इहां सूत्र्यंगुलका असंख्यातवां भागमा-  
त्र औसा २ सो गच्छ प्रमाण तौ प्रक्षेपक अर संकलन घन रसावनेका कारण सूत्रका अभिप्रायतें एक घाटि गच्छ

औ दोयका भाग अर इहां संपूर्ण गच्छकौ एकका भाग औसा २—१ २ इहां घाटिकी संहति मूलराशिके  
ग २ ३ ४ १

आगे औसी—करि ऋणकालिसना जानना । इनिकौ परस्पर गुणें लब्धप्रमाण प्रक्षेपक प्रक्षेपक अर दोय घाटि गच्छ  
एक घाटि गच्छ संपूर्ण गच्छकौ क्रमतें तीन दोय एकका भाग दीए तिनकौ परस्पर गुणें २—१ २—१ २ लब्धप्रमाण  
ग ३ ४ १

पिशुलि अर तीन घाटि गच्छ दोय घाटि गच्छ एक घाटि गच्छ संपूर्ण गच्छकौ क्रमतें च्यारि तीन दोय एकका  
क्रमतें भाग देह परस्पर गुणें २—३ २—२ २—१ २ लब्ध प्रमाण पिशुलि पिशुलि अर च्यारि घाटि गच्छ  
ग ४ ३ २ १

तीन घाटि गच्छ दोय घाटि गच्छ एक घाटि गच्छ संपूर्ण गच्छकौ पांच च्यारि तीन दोय एकका भाग क्रमतें देह  
परस्पर गुणें २—४ २—३ २—२ २—१ २ लब्ध प्रमाण चूर्णि अर पांच घाटि गच्छ च्यारि घाटि गच्छ तीन  
ग ५ ४ ३ २ १



का प्रथम स्थान औसा ज १५ याही प्रकार कांड-

कका प्रमाण सूच्यंगुलका असंख्यातवां भाग-  
मात्रसो अनंतभाग असंख्यात भाग वृद्धियुक्त-  
स्थान कांडक प्रमाण भए । बहुरि अनन्त भाग-  
वृद्धियुक्तस्थान कांडक मात्र भए एक एक संख्या-  
त भाग वृद्धियुक्तस्थान होहै । बहुरि औसैं ही क्र-  
मैतैं कांडक प्रमाण भए एक एक संख्यात गुणवृद्धि  
स्थान होहै । बहुरि औसैं ही क्रमैतैं कांडक प्रमाण  
संख्यात गुणवृद्धियुक्तस्थान कांडक प्रमाण भए  
अर अनंत भाग वृद्धियुक्तस्थान कांडक प्रमाण  
भए एक एक संख्यात गुणवृद्धिस्थान होहै । ब-

हुरि औसैं ही क्रमैतैं कांडक प्रमाण संख्यात गुणवृद्धि युक्तस्थान भए अर कांडक  
प्रमाण अनन्त भाग वृद्धियुक्तस्थान भए एक एक असंख्यात गुणवृद्धियुक्तस्थान  
होहै । बहुरि औसैं ही क्रमैतैं कांडक प्रमाण असंख्यात गुणवृद्धियुक्तस्थान भए  
अर कांडक प्रमाण अनन्त भाग वृद्धियुक्तस्थान भए एक अनन्त गुणवृद्धियुक्त  
स्थान होहै औसा जानना । बहुरि इनि वृद्धिनि के प्रमाणकौं मिलाए अंक संहष्टि  
वा अर्थ संहष्टि करि औसैं होहै—

अंकसंहष्टि		अर्थसंहष्टि	
८	१	१६	१
७	२	३	२ ७
६	२।३	१५	१ २ ७ ७
५	२।३।३	१५	१ २ ७ ७ ७
४	२।३।३।३	१५	१ २ ७ ७ ७ ७
३	२।३।३।३।३	१५	१ २ ७ ७ ७ ७ ७
जोड़ै	३।३।३।३।३	३	१ २ ७ ७ ७ ७ ७ ७
		१६	१ २ ७ ७ ७ ७ ७ ७ ७
		जोड़ै	१ २ ७ ७ ७ ७ ७ ७ ७ ७

इहां अंक संहतिविषे अष्टांक जो अनन्त गुण वृद्धि सो एकबार है अर सप्तक जो असंख्यात गुण वृद्धि सू-  
 व्यंगुलका असंख्यातवां भागमात्र वार हो है । सो इहां सूच्यंगुलका असंख्यातवां भागकी संहति दोयका अंक  
 जानना । याकों कांडक कहिए । दोऊनिकों मिलाए एक अधिक कांडकका प्रमाण तीन भया । बहुरि षष्ठांक जो  
 संख्यात गुणवृद्धि सो एक अधिक कांडककरि गुणित कांडक प्रमाण हो है २ । ३ इहां पूर्व वृद्धि अर याकों जोड़े  
 एक अधिक कांडकको एक अधिक कांडककरि गुणिए इतने हो हैं । औसैं ही ऊर्क पर्यंत जानना सो समस्त वृ-  
 द्धिनिकों जोड़े एक अधिक कांडकको पांचवार माडि परस्पर गुणें जेता होइ तितना प्रमाण हो है । औसैं ही अर्थ  
 संहति विषे जानना । इहां अनंतादिककी संहति जीवराशि आदि जाननी अर सूच्यंगुलका असंख्यातवां भाग

१-

मात्र कांडककी संहति औसी २ जाननी एक अधिककी संहति औसी २ जाननी । बहुरि साधिक जघन्य ज्ञान

३

दूणा जहां जहां हो है ताके जाननेको औसा यंत्र हो है--

जघन्य	१ ज	१ ज	१ ज	१ ज
प्रक्षेपक	१ ज १५ १५	१ ज १५ ४१ १५ ५६	१ ज १५ ४१ १५ ५६	१ ज १५ ७ १५ १०
प्रक्षेपक	प्रक्षेपक प्रक्षेपक	१ ज १५ ३ १५ ४ १५ १५ ४ २ ४ १	१ ज १५ ४ १ १५ ४ १ १५ १५ ४ २ ४ १	१ ज १५ ७ १५ ७ १५ १५ १० ३ १० १
		पिशुलि		१ ज १५ ७ १५ ७ १५ ७ १५ १५ १५ १० ३ १० २ १० १

इहां संख्यातभाग वृद्धि युक्त स्थाननिविषै साधिक जघन्यकौ एकवार दोयवार तीनवार उत्कृष्ट संख्यातका  
भाग दीण् प्रक्षेपक अर प्रक्षेपक अर पिशुलि औसे हो ह प्रक्षेपक प्रक्षेपकप्रक्षेपक पिशुलि

ज १५ १५१५

१५।१५।१५

सो संख्यात भाग वृद्धिके उत्कृष्ट संख्यात प्रमाण स्थान भए तहां गच्छका प्रमाण उत्कृष्ट संख्यात मात्र औसा १५ सो इतने

प्रक्षेपक औसे ज १५ अपवर्तन कीएं साधिक जघन्य भया या कौ साधिक जघन्य विषै जोड़ें साधिक जघन्य दूणा हो

है। बहुरि तिसहीके उत्कृष्ट संख्यातके तीन चौथा भाग प्रमाण स्थान भए तहां गच्छका प्रमाण उत्कृष्ट संख्यात

ताका तीन चौथा भाग प्रमाण औसा १५। ३ सो इतने तौ प्रक्षेपक ज १५। ३ अर संकलन सूत्रका अभिप्राय करि एक

१५।४

घाटि गच्छ अर संपूर्ण गच्छकौ दोय एकका भाग देह परस्पर गुणें १५। ३। १५। ३ जो होइ तितने प्रक्षेपक प्रक्षेपक  
औसे ज १५। ३। १५। ३ इनकौ साधिक जघन्यविषै जोड़ें साधिक जघन्य दूणा हो है। कैसै ? प्रक्षेपक प्रक्षेपकका न्गुण

४।२ ४।१

१५ १५ ४।२ ४।१

औसा ज १। ३ याकौ जुदा राखि अपवर्तन कीएं औसा ज १ इहां एकरूप औसा ज १ जुदा राखि अवशेष औसा

३२

३२

ज ८ अपवर्तन कीएं औसा ज १ याकौ प्रक्षेपक वृद्धि अपवर्तन किया हुआ औसा ज ३ तामें मिलाय अपवर्तन कीएं

३२

संपूर्ण गच्छकों दोय एकका भाग देह १५। ४१। १५। ४१ परस्पर गुणें जो होइ तितने प्रक्षेपक प्रक्षेपक ऐसे—  
— १८ ५६। २। ५६। १

ज १५। ४१। १५। ४१ इनिकों मूल साधिक जघन्य विषे जोडें साधिक जघन्य दूणा हो हे । कैसे ? इहां प्रक्षेपक  
(५। १५। ५६। २। ५६। १ —  
प्रक्षेपक राशि विषे ऋण औसा ज । १। ४१ अवशेष अपवर्तन किया हुआ औसा ज १६। ८१ एक रूप धन औसा  
१५। ५६। ५६ ११२। ५६

— | ज १ अवशेष ऐसा ज १६।८७  
 ११२।५६ ११२।५६  
 तमैं जोड़ें साधिक जघन्य भया। बहुरि जुदा राख्या धन ऐसा ज १ तमैं ११२।५६  
 अपवर्तन कीएं ऐसा ज १५ याकौ प्रक्षेपक राशि ऐसा ज ४१<sup>५६</sup>  
 ११२।५६ जुदा राख्या ऋण घटावनेकौ

किंचिदूनकरि ताकौ साधिक जघन्य विषैं जोड़ैं जो साधिक जघन्य भया ताकौ मूल साधिक जघन्य विषैं जोड़ैं साधिक जघन्य दूणा हो है। बहुरि तिसही के उत्कृष्ट संख्यातके सात दशवां भाग मात्र स्थान भएँ तहां प्रक्षेपक पिशुलि जोड़ैं साधिक जघन्य दूणा हो है तहां तत्प्रमाणमात्र गच्छ असा १५। ७ गच्छमात्र प्रक्षेपक

११२ ५६ १०

अँसा ज १५।७ बहुरि एक घाटि गच्छ अर संपूर्ण गच्छकौं दोय एक का भाग दीएं तन्मात्र प्रक्षेपक प्रक्षेपक  
 । १८  
 अँसा ज १५७ १५७ बहुरि दोय घाटि गच्छ एक घाटि गच्छ संपूर्ण गच्छकौं तीन दोय एकका भाग दीएं  
 १५।१५१०।२।१०।१ । २८  
 तन्मात्र पिथुलि अँसा हो हे ज १५।७।१५।७।१५।७ इन सवनिर्कौं जोडि साधिक जघन्यविषैं जोडैं साधिक  
 १५।१५।१५।१०।३।१०।२।१०।१ । १८  
 दुणा हो हे कैसैं ? पिथुलिका प्रथम ऋण अँसा ज २।१५।७।१५।७ जुदा स्थापि अवशेष अपवर्तन कीएं अँसा  
 १५।१५।१५।१०।३।१०।२।१०।१ । १८  
 हो हे ज १५।७।१५ इहां ऋण अँसा ज १४९ जुदा स्थापि अवशेष अपवर्तन कीएं अँसा ज ३४३ यामैं तेरहरूप  
 १५१०६०० । १८  
 अँसे ज १३ जुदे राखि अवशेष अँसे ज ३३० अपवर्तन कीएं अँसा ज ११ इनकौं एक जायगा स्थापने । बहुरि  
 ६००० । १८  
 जुदा राख्या धनराशि अँसा ज १३ तामैं पहिला दूसरा ऋण घटावनेकौं किंचिदूनकरि याकौं जुदा स्थापना । बहुरि  
 ६००० । १८  
 प्रक्षेपक प्रक्षेपक राशि अँसा ज १५।७।७ विषैं ऋण अँसा ज १।७ जुदा स्थापि अवशेष अँसा ज १५।७।७ अपवर्तन  
 १५।२।१०।१० । १८  
 कीएं अँसा ज ४३ यामैं पूर्वोक्त पिथुलि धन अँसा ज ११ अँसा ६० अपवर्तन कीएं अँसा ३ यामैं प्रक्षेपकका  
 २०० । १८

धन औसा ज ७ जोड़ें साधिक जघन्य हो है । बहुरि पिशुलिका धन औसा ज १३ तामें प्रक्षेपक प्रक्षेपकका ऋणके

घटावनेकौ किंचिदूनकरि ताकौ तिस साधिक जघन्यविषैं जोड़ें जो साधिक जघन्य भया ताकौ मूल साधिक जघन्यविषैं जोड़ें साधिक जघन्य दूणा हो है औसैं जानना । बहुरि एक अधिकसूच्यंगुलका असंख्यातवां भागका वर्गका घनप्रमाण स्थाननिविषैं एकवार षट् स्थान होइ तौ असंख्यात लोकमात्र अनक्षर श्रुतज्ञानके सर्व स्थाननिविषैं

१- १- १- १- १-

केती वार होइ औसैं त्रैराशिक कीएं प्र- २ । २ । २ । २ । २ फ १ इ ३ ३ लब्धराशि औसा ३ ३ सो इतनी

३ ३ ३ ३ ३ ३

१- १- १- १- १-

२ । २ । २ । २ । २ ।

३ ३ ३ ३ ३ ३

वार हो है । बहुरि अक्षर श्रुतज्ञान औसा के इहां श्रुतेकेवलकी संहति औसी के ताकौ एकघाटि एकट्टीका भाग  
१८=

जानना । बहुरि एक एक अक्षर वृद्धि करि अक्षर समासके भेद भएं इतने १६३४८३०६८८८ अक्षर भएं पद हो है ताकी संहति औसी प याके ऊपरि एक एक अक्षरकी वृद्धि लिए पद समास भेद औसे-

१- २-

प ५ । ५ । ००५२५२ । ००५३५३ । ००५००५००० ७

१६= १६= १६=

इहां पद अर एक दोय अक्षर अधिक पद मध्य भेद दूणां पद एक दोय अक्षर अधिक दूणां पद मध्य भेद तिगुणा पद एक अधिक तिगुणा पद मध्य भेद एक घाटि संख्यात हजार पदकी संहति क्रमतैं जाननी अर इहां औसी १६ = संहति है सो पदके एक छह अंकादिरूप अक्षरनिके प्रमाणकी संहति जाननी । बहुरि संख्यात हजार पदमात्र संघात श्रुतज्ञान औसा १६ = १००० ७ औसैं ही अन्य भेद जानने । बहुरि शास्त्र स्वरूप श्रुतज्ञानके भेदनिविषैं



इहां नीचें मतिज्ञानके भेद ताके ऊपरि श्रुतज्ञानके भेद ताके ऊपरि श्रुत अक्षरनिका प्रमाण ताके ऊपरि पदके अक्षरनिका प्रमाण ताके ऊपरि सर्व अंगनिके पदनिका प्रमाण ताके ऊपरि ग्यारह अंगनिके पदनिका प्रमाण ताके ऊपरि बीचमें आचारांगादि अंगनिके पदनिका प्रमाण ऊपरि एक कोष्ठविषै प्रथमानुयोग अर सूत्रके पदनिका प्रमाण ऊपरि पूर्वगति चूलिकाके पदनिका प्रमाण इहांतैं ऊपरितैं लगाय एक पार्श्वविषै परिकर्मके अर ताके पंच भेदनिके पदनिका प्रमाण अर दूसरा पार्श्वविषै चूलिका अर ताके पंच भेदनिके पदनिका प्रमाण बहुरि तहांतैं ऊपरि बीचमें उत्पाद आदि चौदह पूर्वानिके नाम नामके पार्श्वविषै ताके पदनिका प्रमाण अर तहांतैं ऊपरि अवाधिके तीन भेदनिका नाम ताके ऊपरि मनःपर्ययके भेदनिका नाम ताके ऊपरि केवलज्ञानका नाम अर ध्वजाविषै सामायिक आदि प्रकीर्णकनिका नाम अर तहां ही तिन सवनिके अक्षरनिका प्रमाण लिख्या है सो जानना ।

बहुरि अवधिज्ञानका कथनविषै जघन्य देशावधिका विषयभूत द्रव्य लोककरि भाजित ऐसा मध्यम योगनि

करि उपार्जित औदारिक संचयमात्र ऐसा । स ७ १२-१६ ख इहां किंचिदून द्वयर्धगुणहानि गुणित औदा-

रिकाका समय प्रवद्ध ऐसा स ७ १२— याकौ अनंत गुणा जीवराशिमात्र एक एक परमाणू संबंधी विससोपचय ऐसा १६ ख ताकरि गुणै ऐसा स ७ १२—१६ ख यामैं मूल औदारिकाका संचय द्रव्य ऐसा स ७ १२— मि- लावनेकौ आगिला गुणकार ऐसा १६ ख ताके ऊपरि एक अधिककी संहति जाननी । अर ताके नीचें लोकका भाग देनेकी ऐसी ३ संहति जाननी । बहुरि जघन्य देशावधिका विषयभूत क्षेत्र जघन्य अवगाहना मात्र ऐसा हो हे ६ ८ २२

इहां जीव समाप्त अधिकारविषै सूक्ष्म निगोद लब्धि अपर्याप्तकी

१—

प। १९। न। ९। ८। २३। ७। ९

७ ७ ७ ७

जघन्य अवगाहनाविषे जो संहृष्टि थी सोई जाननी । बहुरि इस जघन्य क्षेत्रविषे क्षेत्रसंडन विधानकरि भुज कोटि वेधनिका प्रमाण सूच्यंगुलका असंख्यातवां भागमात्र औसैं है-

भुज		कोटि
२	३	२
३	३	३

परस्पर गुणै घनांगुलका असंख्यातवां भागमात्र औसा ६ क्षेत्र हो है । बहुरि जघन्य देशावधिका विषयभूत द्रव्य

जिस क्षेत्रको रोकै सो क्षेत्र जघन्य देशावधि ज्ञानके विषयभूत द्रव्यतै असंख्यात गुणा घाटि औसा है-

बहुरि जघन्य देशावधिका विषयभूत काल घनावलीका असंख्यातवां भागमात्र औसा है

कोटी	
२	३
३	३

भुज २

३ ३

८ बहुरि तिसहीका विषयभूत भाव तिस कालके असंख्यातवे भाग मात्र औसा हो है ८ बहुरि द्वितीयादि अवधि

३ ३

भेदनिका विषयभूत द्रव्य प्रमाण ल्यावनेको ध्रुवहार है ताकी संहृष्टि भवका अंक ९ है अर दोय घाटि देशावधिका भेद प्रमाण ध्रुवहारनिके परस्पर गुणेनतै जो कार्माण वर्गणाका गुणकार होइ सो ध्रुवहारतै अनंत गुणा औसा है ९ ख तातै अनंतगुणी कार्माण वर्गणा औसी है ९ ख ख कार्माण वर्गणाका गुणकारकरि कार्माण वर्गणाको

इहां प्रथमकांडकका प्रथम भेदविषै पूर्वोक्त जघन्य द्रव्य मात्र औसा स ३ १२-१६ स्वः याकौ ध्रुवहारका

१-

भाग दीएं द्वितीय भेदविषै औसा स ३ १२-१६ स्व याका तृतीय भेदतै लगाय असंख्यात स्थान असै ही क्रमतै

३१

ध्रुवहारका भाग दीएं होइ तिनकी संहष्टि विंदी। बहुरि चौदह्वां पंद्रह्वां सोलह्वां सतरह्वां अठारह्वां कांडक प्रथमभेदका विषयभूत तैजस शरीरादिक प्रथम भेदके द्रव्यकौ ध्रुवहारका भाग दीएं द्वितीय भेदका द्रव्य हो है। असै ही क्रमतै ध्रुवहारका भाग दीएं तृतीयादि स्थान तिनकी संहष्टि विंदी। उगणीसवां कांडकके प्रथम भेदका द्रव्य कार्माण समय प्रबद्ध याकौ ध्रुवहारका भाग दीएं द्वितीय भेदका द्रव्य मध्य भेदानेके ग्रहण अर्थि विंदी ऊपरि लिखि वर्गणाकौ दोयवार एकवार गुणै अर वर्गणामात्र अर अन्त भेदका द्रव्य ध्रुवहारकरि भाजित वर्गणा मात्र जानना। बहुरि प्रथम कांडकके द्रव्य अपेक्षा प्रथम भेदका विषय भूत क्षेत्र घनांगुलका असंख्यातवां भाग मात्र औसा ६ दूमरे भेदनिका भी तिस प्रमाण अर मध्य भेदानेके ग्रहण निमित्त विंदी। अन्त भेदका क्षेत्र घनांगुलका सं-

३

ख्यातवां भाग मात्र औसा ६ बहुरि द्वितीयादि कांडकनिविषै मध्य भेदनिकी विंदी घनांगुलकी औसी ६ पृथक्त्व

७

घनांगुलकी औसी पृ ६ इत्यादि संहष्टि जाननी। बहुरि चौदह्वां आदि कांडकनिका प्रथम भेदका क्षेत्र क्रमतै एक दोय तीन च्यारि पांच छह बार असंख्यात गुणा द्वाप समुद्र प्रमाण अर अन्त कांडकके अन्त भेदका क्षेत्र लोक प्रमाण ३ जानना। बहुरि प्रथम कांडकके प्रथम भेदका विषयभूत काल घन आवलीका असंख्यातवां भाग मात्र औसा ८ द्रव्य अपेक्षा द्वितीय भेदविषै औसा ही अर मध्य भेदनिकी संहष्टि विंदी अन्त भेदविषै घनावलीका सं-

३

ख्यातवां भागमात्र काल औसा है ८ बहुरि ऊपरि मध्य भेदनिका विंदी घनावलीकी औसी ८ पृथक्त्व घनावलीकी ७

औसी ८ किंचिदून अंनर्मुहूर्तकी औसी २ ७- इत्यादि संहति जाननी । अर चौदहवां आदि कांडकनिका प्रथम भेदका काल क्रमते एक दोय तीन चारि पांच छह बार असंख्यात गुणा वर्ष प्रमाण जानना । अंत कांडकके अंत भेदका काल एक समय घाटि पत्य ५-१ जानना । बहुरि प्रथम कांडकके प्रथम भेदका भाव दोयवार असंख्यात-भाजित आवलीमात्र अर ऊपरि क्रमते एक दोय तीन बार आवलीका असंख्यातवां भाग औसा ८ ताकरि ३

गुणिन भाव जानना । इस क्रमते मध्य भेद होहिं तिनकी संहति विंदी, अंतकांडकके अंत भेदका विषय भूत भाव असंख्यात लाक मात्र ३ जानना । औपे इस रचनाका अभिप्राय है ।

बहुरि क्षेत्रविषे सूर्यगुलका असंख्यातवां भागमात्र द्रव्य अपेक्षा भेद भए एक प्रदेश बधै । बहुरि कालविषे ध्रुव वृद्धि अपेक्षा घनांगुल प्रमाण प्रदेश बधै कालविषे एक समय बधै सो प्रथम कांडकविषे जघन्य क्षेत्रकौ उत्कृष्ट क्षेत्रविषे घटाएं औसे ६ । ३-७ इहां समच्छेदकरि घनांगुलकौ समान देखि असंख्यातका गुणकारविषे ७ ३

संख्यात घटाया अर मंख्यात गुणा अमंख्यातका भाग दीया औपे ही जघन्य कालकौ उत्कृष्ट कालविषे घटाएं औसा ८ ३-७ इनिकौ प्रथम भेद संबंधी विषे समच्छेद करे जोड़ें अंतभेदविषे क्षेत्र काल हो है । बहुरि इस क्षेत्र वि- ७ ३

शेषकौ काल विशेषका भाग दीएं औसा ६ । ३-७ अपवर्तन कीएं घनावलीकरि भाजित घनांगुलमात्र ७ । ३ । ८ ३-७

ध्रुव वृद्धिका प्रमाण औसा ८ हो है । औपे ही अन्य कांडकनिकविषे भी यथासम्भन्न जानना । ७ ३

बहुरि अधुव वृद्धि अपेक्षा क्षेत्रविषे घनांगुलका असंख्यातवां भाग वा संख्यातवां भाग वा घनांगुल वा संख्यात



पल्यादिक राशि हो हे तातें 'दिण्णच्छेदणवहिद' इत्यादि सूत्रकरि प्रमाण राशि विषे देय तो आवलीका असंख्या-  
 तवां भाग अर विरलन आवलीका असंख्यातवां भागका अधच्छेदनिकरि भाजित लोकका अर्धच्छेद मात्र असा  
 प्रमाणराशि फलराशि लोकमात्र असा फल इच्छाराशि विषे देयराशि आवलीका असंख्यातवां भागमात्र अर

दे । ८

३

वि वि छे छे १

१६-४

१-—

१२

विरलन राशि गच्छका संकलन धनमात्र सो अंत भेदविषे गच्छपरमावधिका सर्व भेद प्रमाण असा ३६।३

सो एक घाटि गच्छकों अर संपूर्ण गच्छकों दोय अर एकका भाग देइ परस्पर गुणनमात्र हो हे सो असा—  
 इच्छाराशि दे ६ सो लब्ध राशिमात्र लोकनिकों परस्पर गुणें असा ३ ३ ३ ३ गुणकार

१-८

१-— १-—

१-८ १-८

वि ३ ३ ३ ३ ३ ३

५ २

५ १

३

परमावधिका अंत भेदविषे क्षेत्र काल प्रमाण ल्यावनेकों असा जानना ।

परमावधि विषयभूत उक्तानां ।

नाम	द्रव्य	क्षेत्र	काल	भाव
ग्रन्थ मेद	९	≡ ≡ ३ । ≡ ३ । ≡ ३	५-१ ≡ ३ ≡ ३ ≡ ३	≡ ३ । ≡ ३
मध्य मेद	० ०	० ०	० ०	० ०
पंचम मेद	व ६ । ९ । ९ । ६ । ९	≡ ८ । १५ ३	५-१ । ८ । १५ ३	≡ ३ । ८ । ८ । ८ । ८ ३ । ३ । ३ । ३ । ३
चतुर्थ मेद	व ६ । ६ । ९ । ६ । ९	≡ ८ । १० ३	५-१ । ८ । १० ३	≡ ३ । ८ । ८ । ८ । ८ ३ । ३ । ३ । ३ । ३
तृतीय मेद	व ६ । ९ । ९ । ९	≡ ८ । ८ । ८ । ८ । ८ ३ । ३ । ३ । ३ । ३ । ३	५-१ । ८ । ८ । ८ । ८ । ८ ३ । ३ । ३ । ३ । ३ । ३	≡ ३ । ८ । ८ । ८ । ८ ३ । ३ । ३ । ३ । ३
द्वितीय मेद	व ९ । ९ । ९	≡ ८ । ८ । ८ ३ । ३ । ३	५-१ । ८ । ८ । ८ ३ । ३ । ३	≡ ३ । ८ । ८ ३ । ३
प्रथम मेद	व ९ । ९	≡ ८ ३	५-१ । ८ ३	≡ ३ । ८ ३

बहुरि सर्वाधिक्रा विषयभूत द्रव्य एक परमाणू क्षेत्र पांचवार असंख्यात लोक गुणा लोकमात्र बहुरि काल  
व्यारि असंख्यात लोक गुणित समयघाटि पल्य प्रमाण जानना ।

द्रव्य

क्षेत्र

काल

१ ≡ ७ ≡ ७ ≡ ७ ≡ ७ ≡ ७ ५-१ ≡ ७ ≡ ७ ≡ ७ ≡ ७

बहुरि भाव है सो जघन्य देशावधि तैं सर्वाविधि पर्यंत सर्व द्रव्य अपेक्षा भेदानिर्विष क्रम तैं आवलीका असंख्यातवां भाग गुणा जानना । बहुरि वैमानिक देवनिके अवधि क्षेत्र औसा-

सौ २	स २	प्र २	ला २	शु २	श २	भा २	प्र ६	अनु ६	अनुत्तर ५
७३२	७४	७११२	७६	७१५२	७१८	७१६२	७११	७१३	७१४७
- ७	- ७	- ७	- ७	- ७	- ७	- ७	- ७	- ७	- ७

इहां नचिं अर पार्श्व विषे भुजकोटि तौ एक राजूमात्र जानना अर वीचिमें ऊंचाईका प्रमाण ड्योड च्यारि साढा पांच छह साढा सात आठ साढा नव दश ग्यारह तेरह चौदह राजू मात्र जानना ।

इहां सौधर्म गुगलवालोंकें रत्नप्रभापर्यंत अवधि क्षेत्र है सो तहांतें ड्योड राजू है । अर सनत्कुमार गुगल वालेके शर्वरा प्रभापर्यंत अवधि क्षेत्र है तहांतें सो च्यारि राजू है । औसैं ही अन्यकी भी ऊंचाईका प्रमाण जानना । ताके जाननेको रचना औसी-



अनु ४	
अनु ५	
अनु ६	
आ २ १	
२ २ २	
आ २ १	
१ २ २	
श २ १	
२ ० २	
शु २ १	
• १ २	
ला २ १	
• १ २	
अ २ १	
० १ २	
सा २ ३	
१ १ २	
सौ २ ३	
रत्नप्रसा १	
शर्कवा	
वास्तुका १	
पंक १	
धुम १	
तम १	
महात्म १	
अवः १	

इस रचनाविषे लोककी रचना करी अर जाकी ऊंचाई थी ताका नाम लिखि आगे जेता राजूका प्रमाण ऊंचाई थी तेतेका अंक लिख्या । स्वर्गनिविषे जहां दोय इन्द्र थे तहां दोय एके लिखि संहष्टि करी । एक इन्द्र था तहां एक एका एक विंदीकी संहष्टि करी । बहुरि वैमानिकदेवका जिस अपने स्थानतें लगाय नीचेकौ जहां पर्यंत अवधि-क्षेत्र था तिस अपने स्थानतें लगाय तहां पर्यंत लोक करनेकी संहष्टि करी हे सो असे अवधिक्षेत्रका घनफल कीएं क्रमतें सौधर्म द्विकादिकके ब्योड च्यारि साढा पांच छह साढा सात आठ साढा नव दश ग्यारह तेरह किंचिदून चौदह घनराजूमित्र क्षेत्र हो हे सो घनराजूकी संहष्टि औसी है ताके आगे ब्योड आदिका गुणकार कीएं संहष्टि हो हे । बहुरि समस्त कर्मका सत्त्व द्रव्य किंचिदून द्रव्य गुणहानि गुणित समय प्रवद्धमात्र औसा स ३१२ - ताको सातका भाग दीएं ज्ञानावरणका औसा स ३११ - याको अनंतका भाग देइ बहुभागमात्र देश घातियानिका द्र-

व्य औसा स ३१२ - ख इहां गुणकारविषे एक घाटि हे ताको न गिणि अपवर्तन कीएं औसा स ३१२ - याको

न्यारिका भाग दीएं अवधि ज्ञानावरणका द्रव्य औसा स ३१२ - सो जितने अपने अपने क्षेत्रके प्रदेश हैं तितनी बार इस अवधि ज्ञानावरणके द्रव्यको धुवहारका भाग दीएं जो द्रव्य होइ ताको वैमानिक देव अवधिक्षेत्रकरि जाने हैं । तिनकी रचना औसी हे—

नाम	सौधर्मद्विक	सनत्तुषारद्विक	प्रसाद्विक	लोकद्विक	शुक्रद्विक	शतारद्विक	आनतद्विक	आरणद्विक	त्रैवेयिक	प्रभुदिश	अनुत्तर
क्षेत्रप्रमाण	३ ३४३ २	३ ३४३	३ ३४३ २	३ ३४३	३ ३४३ २	३ ३४३	३ ३४३ २	३ ३४३	३ ३४३	३ ३४३	३ ३४३
अवधिक्षेत्र- वरणद्रव्य	स ३१२- ७४	स ३१२- ७४	स ३१२- ७४	स ३१२- ७४	स ३१२- ७४	स ३१२- ७४	स ३१२- ७४	स ३१२- ७४	स ३१२- ७४	स ३१२- ७४	स ३१२- ७४

बहुरि भवनित्रिक देवनिकें अवषिका विषयभूत क्षेत्र वा कालकी अर वैमानिकिके कालकी अर नारकी-  
निके क्षेत्रकी संहृष्टि सुगम है। सो कथन अनुसारि यथासंभव जानि लेनी। बहुरि मनःपर्यय ज्ञानका विषयभूत  
द्रव्यादिकविषे एक समयविषे निर्जरा योग्य औदारिकका समय प्रबद्ध असा स ३ याकौ अनंतगुणा जीविराशि-  
करि गुणें विससोपचय परमाणूनिका प्रमाण असा स ३ १६ ख यामें औदारिकका समयप्रबद्ध जोडनेकौ आ-  
१—

गिला गुणकार उपरि एक अधिक कीएं ऋजुमतिका विषयभूत जघन्य द्रव्य असा स ३ १६ ख हो है। बहुरि  
प्रमाणराशि औदारिक शरीरकी अवगाहना संख्यात घनांगुल अर फलराशि विससोपचय सहित औदारिक श-  
रीरका निर्जरारूप समय प्रबद्धमात्र अर इच्छाराशि इंद्रिय मार्गणाविषे चक्षुहंद्रियकी अवगाहना कही थी तीहि  
प्रमाण कीएं प्रमाण फल इच्छाराशि लब्धिराशिमात्र ऋजुमतिका विषयभूत द्रव्य असा  
६ ७ १— ६ ५ १—  
स ३ १६ ख ३

५ ७ ७ ५  
३ ३

१—

१—

स ३ १६ ख। ६ ५ हो है। बहुरि याकौ मनोवर्गणाके भेदनिका अनंतवां भाग असा ज १ तीहि प्रमाण जो भु-  
३ स ख

१—

६ ७ ५ ७ ७ ५  
३ ३

वहार ताकी संहृष्टि नवका अंक ९ ताका भाग दीएं विपुलमतिका विषयभूत जघन्य द्रव्य हो है। बहुरि योगमा-

गर्णविषे उक्त विससोपचयरहित कार्माण समय प्रबद्ध असा स ३ ३ ३ ख याकौ ध्रुवहारकी संहृष्टि नवका

अंक ताका भाग दीएं विपुलमतिके दूसरे भेदका विषयभूत द्रव्य औसा स ७ ७ ७ ख ख हो है । बहुरि याकों अ-

संख्यात कल्पकालमात्र ध्रुवहार औसे क ७ ९ ९ ९ तिनका भाग दीएं विपुलमतिका विषयभूत उत्कृष्ट द्रव्य हो  
है । बहुरि ऋजुमतिका विषयभूत जघन्य क्षेत्र वा तीन कोश उत्कृष्ट सात वा आठ योजन अर विपुलमति-  
का विषयभूत जघन्य क्षेत्र आठ वा नव योजन उत्कृष्ट पैंतालीस लाख योजन मात्र समचतुरस्र क्षेत्र ताकी रच-  
ना औसी 

४५	ल	४५
----	---	----

 बहुरि ऋजुमतिका विषयभूत जघन्य काल दोय तीन भव उत्कृष्ट सात वा आठ भव अर

विपुलमतिका विषय जघन्य आठ वा नव भव उत्कृष्ट पत्यका असंख्यातवां भाग औसा प <sup>७</sup> बहुरि ऋजुमतिका विष-

यभूत जघन्य भाव तीन वार संख्यात करि भाजित घनावलीमात्र उत्कृष्ट यातें असंख्यात गुणा अर यातें भी अ-  
संख्यात गुणा विपुलमतिका विषय भूत जघन्य भाव अर ताका विषय उत्कृष्ट असंख्यात लोकमात्र जानने ।  
तिनकी रचना औसी हो है--

नाम	द्रव्य	सेत्र	काल	भाव
उक्तष्टविपुलमति	स ३ ३ ३ ख र ९ ५ ३ ६ ९ ६	गो ४५०००००	प ५ ३	३ ३
मध्यविपुलमति	० ०	० ०	० ०	० ०
तदन्यविपुलमति	द्वितीयमेद स ३ ३ ३ ख ख ६	यो ८।९	भ ८।६	८ ३ ३ ३
उक्तष्टमृजुमति	जग्न्य स ३ १ ६ स ६ १ ३ ६ ७ ५ ७ ७ ५ ६	यो ७।८	भ ७।८	८ ३ ३ ३
मध्यमृजुमति	० ०	० ०	० ०	० ०
जग्न्यमृजुमति	स ३ १ ६ ख	को २।३	भ २।३	८ ३ ३ ३

तहां मध्यभेदनिके ग्रहण निमित्त विदीनिकी संहष्टि जाननी । बहुरि जीवनि की संख्या विषे मतिज्ञानी श्रुत-  
ज्ञानी प्रत्येक पत्येक असंख्यातवे भाग मात्र प मनःपर्ययज्ञानी संख्यात ७ केवलज्ञानी संख्यात अधिक सिद्धरा-

७

३

१

शिमात्र ३ बहुरि अवाधिज्ञानी जीव ऐसे प । ३ - ७ इहां मतिज्ञानी जीवनि की संख्या विषे अवधिज्ञान रहित तिर्य-

३

च मतिज्ञानी जीवनि के असंख्यातवे भागमात्र तिनके घटावनेकौ असंख्यातका भाग अर एक घाटि असंख्यातका  
गुणकार जानना । अर अवधिरहित संख्यात मनुष्य घटावनेकौ आगे ऐसी - ७ संहष्टि जाननी । बहुरि विभं-  
गज्ञानी देव ऐसे

॥ इहां देवराशिके आगे सम्यग्दृष्टीनिके घटावनेकौ आगे ऐसी - संहष्टि जाननी ब-

७-

$$= ४।६५ = १$$

हुरि पत्येक असंख्यातवां भाग गुणित घनांगुलकरि गुणी हुई जगच्छेणिमात्र तिर्यच ऐसे - ६ प अर मनुष्य संख्यात

३

७ अर नारकी ऐसे - २ - इहां नारक राशि विषे सम्यग्दृष्टीनिके घटावनेकौ आगे ऐसी - संहष्टि जाननी ।  
सो देवराशि विषे इन तीन राशि मिलावनेकौ ऊपरि ऊर्भी तीन लोक की संहष्टि कीएं विभंगज्ञानीनिकी संहष्टि

।।।।।

ऐसी हो हे

१ बहुरि कुमती कुश्रुतज्ञानी प्रत्येक ऐसे १३ - इहां संसारी राशि विषे पंच सुज्ञानी जीव घटा-

७-

=

$$४।६५ = १$$

वनेकौ किंचिदूनकी आगेँ ऐसी - संदष्टि जाननी ।

कुमति	कुशुन	विमंग ॥	मति	श्रुन	अवधि	मनःपयय	कवल
१३-	१३-	॥ १	प	प	१८	७	७
		= ७-७	३	३	३३-७		३
		४।६५=१					

आगेँ संयम मार्गणा अधिकारविषे संदष्टि कहिए हैं-तहां जीवनि की संख्याविषे संदष्टि ऐसी-

नाम	सामायिक	छेदोपस्थापन	परिहारविशुद्धि	सुदय सापराग	यथाख्यात	संयमा-संयम	असे-यम
प्रमाण	८६०९६१०३	८६०९९१०३	६९९७	८६७	८९९९६७	५	१३-
						३३४३	

इहा संयमासंयम गालेकी संख्या आगेँ सम्यक्त्वमार्गणाविषे देशसंयन गुणस्थानवर्तीनकी संख्या कहेंगे सो जाननी  
अर संसारी राशिमें अन्य छह संयमीनकी संख्या घटावनेकौ ऐसी-संदष्टि कीए असंयमीनकी संख्या जाननी ।  
अन्य सर्व सुगम है ।

अथ दर्शन मार्गणा अधिकारविषे संदष्टि कहिए है तहां जीवनि की संख्याविषे संदष्टि ऐसी-

नाम	व्यक्तचक्षुर्दर्शनी	व्यक्तचक्षुर्दर्शनी	अवधिदर्शनी	केवअदर्शनी
प्रमाण	= १२ = ४ ४ २ ४ ३	= २ = ४ ४ ५	१३- ५ ३-७ ३ ३	७ ३

इहां प्रमाणराशि वैद्रीय आदि चारि ४ फलराशि त्रस जीवनि का प्रमाण ऐसा = इच्छाराशि चैद्रीय पंचेद्रीय





स्थाननिकीं प्रतिभागका भाग देइ देइ बहुभागमात्र पीत पद्मके स्थान अर एकभागमात्र शुद्धके स्थान जानने ।  
तिनकी रचना- सर्वकषायनिके स्थान ३३

अशुभ लेख्यानि के स्थान ३३।८

शुभेदशानिके स्थान = ३१

કુખ્યા	નીલ	કપાત	પીત	દમ	શુલ્ક
૩૦૦૦૦ જ = ૧૭૮૮૫ ૧૧૯	૩૦૦૦૦ જ = ૭૮૮૫ ૧૧૬૧૬	૩૦૦૦૦ જ = ૭૮૮૧૧ ૧૧૬૧૯	૩૦૦૦૦ હ = ૭૮૮ ૧૧૬	૩૦૦૦૦ હ = ૭૮૮ ૧૧૬	૩૦૦૦૦ હ = ૭૮૧ ૧૧૬

इहाँ उत्कृष्ट वा जघन्यके वीचि वा जघन्य उत्कृष्टके वीचि विदीनिकी संहति मध्यस्थाननिके ग्रहण निमित्त जाननी । अर अशुभलेश्याके स्थान जैसे ३८ तिनकौ क्रमतें संहति अपेक्षा आठ आठ एक करि गुणें अर एकवार दोयवार नवका भाग दीएं कृष्णादिकके स्थान हो हैं । अर शुभलेश्याके स्थान जैसे ३९ तिनकौ क्रमतें आठ आठ एक करि गुणें अर एकवार दोयवार नवका भाग दीएं पीतादिकके स्थान हो हैं । बहुरि अपकर्षणकरि आयु बांधनेवाले जीवनिका प्रमाण किंचितून संसारी राशिमात्र औसा १३-याकौ संख्यात ७ का भाग देह बहुभाग मात्र एकादि सात पर्यंत अपकर्षणकरि आयु बांधनेवालेनिका अर एक भागमात्र आठ अपकर्षणनिकरि आयु बांधनेवालेनिका प्रमाण औसा जानना ।

[illegible]

तहाँ बहुभागनिविषै एक घाटि संख्यात अँसा ७-१ ताका तौ गुणकार अनुक्रमतँ एक दोय तीन च्यारि पांच छह सात बार संख्यात अँसा ७ ताका भागहार जानना । अर एक भागविषै एकका गुणकार सातवार संख्यातका भागहार जानना । अर नीचै एक दोय आदि अपकर्षणनिकी संहष्टि एका दूवा आदि अंक जानने । बहुरि आठ अपकर्षनि करि आयु बांधनेवालेकँ आठवां अपकर्षविषै आयु बांधनेका जघन्य काल स्तोक अंतर्मुहूर्तमात्र अँसा २ ७ याकौ संख्यातकी सहनानी च्यारिका अंक ताका भाग देइ एक भागमात्र विशेष अधिक ताका उत्कृष्ट काल अँसा २ ७ । ५ याकौ संख्यातकी सहनानी च्यारि करि गुणै ताके सातवां अपकर्षविषै जघन्य काल अँसा

२ ७ । ५ । ४ यातँ विशेष अधिक ताका उत्कृष्ट काल अँसा २ ७ । ५ । ४ । ५ अँसै ही एक अपकर्षका उत्कृष्ट पर्यंत टीका विषै कहे हैं जे वहत्तर स्थान तिन विषै अपने जघन्यकौ संहष्टि अपेक्षा पांच करि गुणि च्यारिका भाग दीएँ उत्कृष्ट हो है अर पूर्व उत्कृष्टवँ च्यारिकरि गुणै उत्तर जघन्य हो है अँसा जानना । बहुरि जीवनिकी संख्याविषै कृष्णादि अशुभ लेख्यावाले जीव किंचिदून संसारी राशि मात्र अँसे १३-याकौ आवलीका असंख्यातवां भागका संहष्टि नवका अंक ९ ताका भाग देइ बहु भाग अँसा १३-८ ताकौ तीन भाग करि एक

एक समान भाग कृष्णादि लेख्यावालेकौ देना अवशेष एक भाग अँसा १३- ताकौ प्रतिभागका भाग देइ देइ बहु भाग बहुभाग कृष्ण नील लेख्यावालेको एक भाग कपोतवालेको और देना ।

नाम	कृष्ण	नील	कपोत
समानभाग	१३-८ ६ ३	१३-८ ६ ३	१३-८ ६ ३
वेद्यभाग	१३-८ ६ ६	१३-८ ६ ६ ६	१३-१ ६ ६ ६

तहां समच्छेद विधानकरि सर्वत्र तीनवार नव अर तीनका भागहार करनेको समान भागविषे एकवार नव अर तीनका भागहार पूर्वे देखि दोयवार नवका गुणकार करना । अर देय भागविषे तीनका भागहार नव देखि तीनका गुणकार करना अर कृष्णलेश्याके दोयवार ही नवका भागहार देखि एकवार नवका गुणकार करना । जैसे कीएं ऐसा हो है—

नाम	कृष्ण	नील	कपोत
समानभाग	१३-८६६ ३६६६	१३-८६६ ३६६६	१३-८६६ ३६६६
देयभाग	१३-८३६ ३६६६	१३-८३६ ३६६६	१३-११३ ३६६६

तहां परस्पर गुणें अर समान भाग देयभाग मिलाएं कृष्णादि लेश्यावाले जीवनिका प्रमाण ऐसा हो है—  
बहुरि काल अपेक्षा अंतर्मुहूर्तमात्र काल ऐसा २ ७ ताका

नाम	कृष्ण	नील	कपोत
प्रमाण	१३-८६६ ३६६६	१३-८६६ ३६६६	१३-८६६ ३६६६

तैसे ही विधान कीएं कृष्णादि लेश्यानिका काल ऐसा—

नाम	कृष्ण	नील	कपोत
प्रमाण	२ ७ ८६६ ३ ७२९	२ ७ ८६६ ३ ७२९	२ ७ ८६६ ३ ७२९

तहां प्रमाण राशि अंतर्मुहूर्त मात्र ऐसा २ ७ फलराशि जीवनिका प्रमाण ऐसा १३— इच्छाराशि अपना अपना कालकीएं पूर्वोक्त जीवनिका प्रमाण आवै है जैसे द्रव्य मानतें कृष्णादि लेश्यावाले जीव अशुभलेश्यावाले जीवनिके त्रिभागमात्र हैं परंतु क्रमतें हीन रूप हैं तातें कृष्ण लेश्याका राशि ऊपर किंचित अधिककी ऊभी लीक करनी । अर नील लेश्याका भागहार ऊपर किंचित अधिककी एक ऊभी लीक करनी । अर कपोत लेश्याका भागहार ऊपर दोयवार किंचित अधिककी दोय ऊभी लकीर करनी ।

बहुरि क्षेत्रमानतें लोकतें अनंत गुणें ऐसे हैं अतीतकालतें अनंत गुणें ऐसे हैं अख परंतु क्रमतें

हीन रूप हैं तातें कृष्णका राशि ऊपरि किंचित् अधिककी औसी । अर नीलका गुणकार आगें किंचित् हीनकी औसी - अर कपोतका गुणकार आगें दोयवार किंचित् हीनकी औसी = संहृष्टि जाननी । बहुरि भाव मानतें केवलज्ञानके अनंतवे भागमात्र औसे के हैं परंतु क्रमतें हीन है तातें कृष्णका राशि ऊपरि किंचित् अधिककी अर

नील कपोतका भागहार ऊपरि एकवार दोयवार किंचित् अधिककी संहृष्टि जाननी । औसैं कृष्णादि लेख्यावाले बहुरि शुभलेख्यावाले

नाम	कृष्ण	नील	कपोत
द्रव्यमान	१३- ३	१३- ३	१३- ॥ ३
क्षेत्रमान	१३- ३	३- ३	३- ३
कालमान	१३- ३	३- ३	३- ३
भाषमान	१३- ३	३- ३	३- ३

जीवनिविषे द्रव्य मानतें शुक्ललेख्यावाले असंख्यात पञ्चवाले तिनतें असंख्यात गुणे पीतवाले इनतें भी संख्यात गुणे जानने । बहुरि क्षेत्रमानतें पीतलेख्यावाला ज्योतिष्क राशि औसा ६ । ६५ = भवनवासी राशि औसा - १ व्यन्तरराशि औसा = ० सौधर्म द्विकवासी औसा-३ पांचवार संख्यात गुणित पण्णडी प्रमाण प्रत-

४ ६५ = ८१।२०

रांगुल करि भाजित जगत्प्रतमात्र तैसे तिर्यंच औसा =

संख्याते तैसे मनुष्य औसे ७ इनके

४ ६५ = ७ ७ ७ ७ ७ ७



बहुरि क्षेत्राधिकारविषे कृष्णलेश्यावाले स्वस्थान स्वस्थान वेदना समुद्धात कषाय समुद्धात मारणांतिक समुद्धात उपपादवाले जीवनि का क्षेत्र सर्वलोक हे ३ तहां जीवनि का प्रमाण कहिए है—

कृष्णलेश्यावाला जीवराशि औसा १३—ताकों संख्यातकी संहति पांचका अंक ताका भाग देह बहुभाग

औसा १३-४ स्वस्थानविषे देना । अवशेष एकभागका बहुभाग औसा १३-४ वेदना समुद्धातविषे देना । अवशेष

एक भागका बहुभाग औसा १३-४ कषायसमुद्धातविषे देना अवशेष एक भाग औसा १३-१ ताकों फलराशि

करिए । अर अंतर्मुहूर्तकाल औसा हे २७ ताकों प्रमाणराशि करिए अर एक समय इच्छाराशि करिए प्र २७ फ १३-१

इ ६ तहां लब्धराशि औसा १३-उपपादविषे देना बहुरि याकों फलराशि अर प्रमाणराशि एक समय इच्छाराशि

अंतर्मुहूर्त कीएं प्र स० १ फ १३-१ इ २७ लब्धराशि मूलराशिके संख्यातवे भागमात्र औसा १३- मारणांतिक समुद्धातविषे देना । बहुरि पर्याप्त त्रसराशि औसा ३-५१५१५१२७

संहति करि ताकों किंचिदून तीनका भाग दीएं कृष्णलेश्यावाला पर्याप्त त्रसराशि औसा ३-५१५१५१२७

की संहति पांचका भाग देह बहुभाग औसा ३-५१५१५१२७

अवशेष एक भागका बहुभाग औसा ३-५१५१५१२७

अवशेष एक भागका बहुभाग औसा ३-५१५१५१२७

हुभाग औसा = ४ विहारवत्स्वस्थानविषे देना अवशेष एकभाग औसा = १ यथायोग्य अन्य पद-  
५१३-५१५

निविषे देना । तहां त्रम पर्याप्तनिका मय्य अवगाह संख्यात घनांगुल मात्र फलराशि करि विहारवत्स्वस्थान कृष्ण  
लेश्यावाले जीवनि का प्रमाण मात्र इच्छाराशिकी गुणे प्र १। फ ६७। इ = ४ लब्धराशि औसा = ४। ६७  
५१३-५१५

अपवर्तन कीएं संख्यात सूच्यंगुल करि गुणित जगत्प्रतरमात्र विहारवत्स्वस्थानविषे क्षेत्र औसा = २७ हो हे ।  
बहुरि पल्पका असंख्यातवां भाग प मात्र घनांगुल ६ गुणित जगच्छूणि - मात्र प्रमाणकौ किंविदून तीनका भाग  
५१३-५१५

दीएं कृष्णलेश्यायु न वैकिकियिक राशि औसा - ६। प याकौ संख्यातकी संहष्टि पांषका अंक ताका भाग देइ  
३-३

बहुभाग औसा - ६। प ४ स्वस्थान स्वस्थानविषे देना । अवशेष एकभागका बहुभाग औसा - ६। प ४ विहार-  
३-३

वत्स्वस्थानविषे देना । अवशेष एक भाग औसा - ६ प । ४ वेदनासमुद्धातविषे देना । अवशेष एक भागका बहु  
३-३

भाग औसा - ६ प ४ कपाय समुद्धातविषे देना अवशेष एक भाग औसा - ६ प १ वैकिकियिक समुद्धातविषे देना  
३-३

याकौ यथा योग्य विक्रियाकी अवगाहना संख्यात घनांगुलमात्र करि गुणै वैकिकियिक समुद्धातविषे घनांगुलका वर्ग  
५१५५५

ऐसा ६। ६ ताकरि गुणित असंख्यात जगच्छेणीमात्र क्षेत्र ऐसा हो है — ७। ६। ६ बहुरि सामान्य लोक लोकमात्र अर अधो लोकलोकका व्यारि सातवां भागमात्र अर ऊर्व लोक लोकका तीन सातवां भागमात्र अर तिर्य-  
गलोक लक्ष दोजन गुणित जगत्प्रतरका गुणचासवां भागमात्र अर मनुष्यलोक संख्यात घनगुलमात्र ऐसा जानना—

नाम	सामान्य	अधः	ऊर्ध्व	तिर्यग्	मनुष्य
प्रमाण	≡	≡ ४ ७	≡ ३ ७	≡ १ ल ४६	६ ७

तहां कृष्णलेश्यावाले स्वस्थान स्वस्थान वेदना कपाय मारणांतिक उपपाद युक्त जीव सर्वलोकविषे हैं। बहुरि विहार स्वस्थानका क्षेत्र सामान्यादिक तीन लोकनिका असंख्यातवां भागमात्र तिर्यगलोकका संख्यातवां भागमात्र मनुष्य लोकवतैं अर ख्यात गुणा जानना। बहुरि वैक्रियिकक क्षेत्र सामान्यादिव्यारि लोकनिका असंख्यातवां भाग-  
मात्र मनुष्य लोकवतैं असंख्यात गुणा जानना। बहुरि ऐसैं ही नील कपोत लेश्याविषैं जानना, विशेष इतना जीवनिका प्रमाण किंचित् ऊन ऊन जानना। बहुरि पीतलेश्यावाला जीवराशि ऐसा ॥

तका भागदेह बहुभाग ऐसा ॥॥ = ४ ७  
४।६५ = १।५

विहारद्व स्वस्थानविषैं देना। अवशेषका बहुभाग ऐसा ॥॥ १ वेदना समुद्धातविषैं देना। अवशेषका बहु-  
भाग ऐसा ॥॥ = ४ ७  
४।६५ = १।५।५।५

कपाय समुद्धातविषैं देना अवशेष एकभाग ऐसा ॥॥ १ वैक्रियिक समुद्धातविषैं  
= ४ ७  
४।६५ = १।५।५।५।५



देना । तहां स्वस्थान राशिकों घनांगुलका संख्यातवां भागकरि गुणें ताका क्षेत्र असा ॥३॥

$$= ४ \frac{१}{४१६५} = १।५।७$$

बहुरि वेदना वपाय समुद्रघात राशिकों साढा च्यारि गुणा घनांगुलका संख्यातवां भाग असा ६।१ ताकरि गुणें

$$७।२$$

वेदना समुद्रघातका क्षेत्र असा ॥३॥ १ हो हे अर कपाय समुद्रघातका क्षेत्र असा हो हे -

$$= ४ \frac{१}{४६५} = १।५।५।७।२$$

बहुरि विहार वस्वस्थान राशिकों संख्यात घनांगुलकरि गुणें ताका क्षेत्र असा -

$$= ४ \frac{१}{४६५} = १।५।५।७।२$$

बहुरि वैक्रियिक समुद्रघात राशिकों संख्यात घनांगुलकरि गुणें ताका क्षेत्र असा हो हे

$$= ४।७।६।७$$

बहुरि व्यंतर देवराशि असा =

$$४।६५ = ५१।२०$$

० याकों संख्यात वर्ग अपना अनु संबंधी शुद्ध

$$= १ \frac{१}{४१६५} = १।५।५।५।५$$

जलाका दोयवार संख्यात गुणित असंख्यात मात्र ओमी ३।७।७ ताका भाग दीपं एक समय विष मरनेवालोंका प्रमाण असा =

$$४।६५ = ८१।२०।३।७।७$$

जीवराशि असा हो हे = ५

$$१।२$$

याकों प्रति भागका भाग देह बहुभागमात्र

$$४।६५ = १।५१।१०।३।७।७।५$$

$$२$$



ऐसा हो है-प प १। ३। ७। - ४ बहुरि बारह योजन लंबा नव योजन चौडा सूच्य-

३३

४। ६५ = ८१। १०। ३। ७। ७। ५। ५। ५। ३। ७। ७।  
३३३

गुलका संख्यातवां भाग मात्र चौडा क्षेत्र ऐसा जानना-

२	७
२	७

यो १२

ताका घनफल संख्यात घनांगुलमात्र ऐसा ६ ७ ताकरि संख्यात जीव गुणें तैजस समुद्धातका क्षेत्र ऐसा हो है  
७ ६ ७ बहुरि सूच्यंगुलका संख्यातवां भागमात्र चौडा अर ऊंचा मंख्यात योजन लंबा क्षेत्र ऐसा  
हो है याका घनफल संख्यात घनांगुलमात्र ऐसा ६ ७ याकरि संख्यात जीव गुणें आहारक समु-  
द्धातका क्षेत्र ऐसा ७। ६। ७ हो है।

२	७
२	७

यो ७

बहुरि सौधर्मद्विकराशि घनांगुलका तृतीय मूलकरि गुणित जगच्छणिमात्र ऐसा - ३ याकौ पल्यका असं-  
ख्यातवां भागका भाग दीपं समय समय प्रति मरनेवालौका प्रमाण ऐसा - ३ याकौ पल्यका असंख्यातवां भाग-  
प ३

१८

का भाग दणि बहुभागमात्र विप्रह गतिवालौका प्रमाण ऐसा - ३ प याकौ पल्यका असंख्यातवां भागका भाग

३ प ३  
३ प ३

१८ १८

दीपं बहुभागमात्र मारणांतिक समुद्रघातवालोंका प्रमाण ऐसा-३ प प याकों पत्यका असंख्यातवां भागका भाग

३ ३

५ ५ ५

३ ३ ३

१८-१८

दीपं एकभागमात्र दूर मारणांतिक समुद्रघात वालोंका प्रमाण ऐसा - ३ प । प । १ याकों द्वितीय दीर्घ दंडविषे

३ ३

५ ५ ५ ५

३ ३ ३ ३

तिष्ठता मारणांतिकपूर्वक उपाद जीविका प्रमाण त्याचनेकों पत्यका असंख्यातवां भागका भाग दीपं एक

१८-१८

भाग मात्र उपाद जीवराशि ऐसा हो है- ३ प । प । बहुरि संख्यात सूच्यंगुलमात्र चौडा वा ऊंचा ड्योढ

३ ३

५ ५ ५ ५ ५

३ ३ ३ ३ ३

राजू लंबा क्षेत्र ऐसा हो है-

२	२	२
२	२	२
२	२	२

याका घनफल संख्यात प्रतरांगुल ४ न गुणित ड्योढ राजू मात्र ऐसा - ३ । ४ । १ याकारि तिस राशिको गुणें

१८-१८

उपपाद क्षेत्र ऐसा हो है- ३ प प । ७ ३ । ४ १ बहुरि पद्मलेश्याविषे कहिए है-

३ ३

५ ५ ५ ५ ५

३ ३ ३ ३ ३

पद्मलेस्या जीवराशि औसा ॥

=

४।६५ = १७।६

इहां भागहारविषै छहवार संख्यातकी संहति संख्यातके आगे

छहका अंक जानना । याकों संख्यातकी संहति पांवका अंक ताका भाग देह बहुभाग औसा ॥

= ४

४।६५ = १७।६।५

स्वस्थान सस्यानविषै देना । अवशेषकों संख्यातका भाग देह बहुभाग औसा ॥

विहारवत्स्वस्थानविषै

= ४

४।६५ = १७।६।५।५

देना अवशेषकों संख्यातका भाग देह बहुभाग औसा ॥

= ४

४।६५ = १७।६।५।५।५

वेदना समुद्धातविषै देना । अव-

॥

शेष एक भाग औसा = १

४।६५ = १७।६।५।५।५

कथाय समुद्धातविषै देना । तहां पहिला दूसरा राशिकों संख्यात

घनांगुलमात्र क्षेत्रकरि गुणै स्वस्थान सस्यानका क्षेत्र औसा = ४।६।१७ विहारवत्स्वस्थानका क्षेत्र औसा

४।६५ = १७।६।५

हो हे = ४।६।१७

बहुरि तीजा चौथा राशिकों साढा व्यारि गुणा संख्यात घनांगुल करि गुणै वेदना

४।६५ = १७।६।५।५

समुद्धातका क्षेत्र औसा ॥ ६१

= ४

१ हो हे कथायसमुद्धातका क्षेत्र औसा हो हे = १७।१७।१९

४।६५ = १७।६।५।५।५

४६५ = १७।६५५५२

बहुरि सनत्कुमार माहेंद्र देवराशि अपना ग्यारहवां मूलकरि भाजित जगच्छेणिमात्र औसा

११ याकों संख्यातका

भाग देह बहुभाग औसा ११।४ स्वस्थान स्वस्थानविषे देना । अवशेषका बहुभाग औसा ११।४ विहारत्वस्थान-  
विषे देना । अवशेषका बहुभाग औसा ११।४ वेदना समुद्धातविषे देना । अवशेषका बहुभाग औसा ११।४

५।५।५

५।५।५।५

कषाय समुद्धातविषे देना । अवशेष एकभाग औसा ११।१ वैक्रियिक समुद्धातविषे देना । याकौ संख्यात घनां-  
गुल करि गुणै वैक्रियिक समुद्धातका क्षेत्र औसा - ६७ बहुरि सनत्कुमार माहिंद्र देवराशी औसा - याकौ पल्पका

५।५।५।५

असंख्यातवां भागका भाग दीपुं प्रतिसमय मरनेवालोकका प्रमाण औसा ११ प याकौ ताहीका भाग दीपुं बहुभागमात्र

११।५।५।५।५

११

३

विग्रहगतिवालोकका प्रमाण औसा - प याकौ ताहीका भाग दीपुं बहुभागमात्र मारणांतिक वालोकका प्रमाण औसा

११

११ ३

५५

३ ३

११-१-१

११-१-१

- प प । याकौ ताहीका भाग दीपुं एकभागमात्र दूर मारणांतिकवालोकका प्रमाण औसा - प प १ याकौ ताही

३ ३

११ ५ ५ ५

३ ३ ३

३ ३

११ ५ ५ ५ ५

३ ३ ३ ३ ३

का भाग दीर्घ उपाद दंडस्थित जीविका प्रमाण औसा - प प  
हहां प्रतरांगुलका संख्यातमां भागे गुणित

३३  
११ प प प प प  
३३ ३३ ३३

तीन राजू औसा हो है ७।३।४ ताकरि दूरमारणातिर राशि कौ गुणें ताका क्षेत्र औसा हो है - प प - १३।४  
७

१८१८

३३ ७  
११ प प प प

अर संख्यात प्रतरांगुल गुणित तीन राजू औसा ७।३।४ ताकरि उपाद दंड स्थित जीवराशिकौ गुणें ताका क्षेत्र औसा - प प। ७।३।४। ७ हो है। बहुरि तेजन आहारकका क्षेत्र तेजोलेश्यावत् औसा हो है -

१८१८

३३

११ प प प प प  
३३ ३३ ३३

७।६।७।७।६।७ बहुरि शुक्लेश्यावि कहिए है -

शुक्लेश्या जीवराशि पत्याका असंख्यातमां भाग मात्र औसा प याकौ संख्यातकी संहति पांचका अंक ताका भाग देइ बहुभाग औसा प ४ स्वस्थान स्वस्थानवि देना अशेषका बहुभाग औसा प ४। विहारवत्स्वस्थानवि देना। अवशेषका बहुभाग औसा प ४

३५

३५  
३५ ३५ ३५

३५।५।५।५

कषायसमुद्घातविषं देना । अवशेष एक भाग औसा प १  
७।५।५।५।५

मराशिकों घनांगुलका असंख्यातवां भाग औसा ६ ताकरि गुणें स्वस्थान स्वस्थानका क्षेत्र औसा हो हे प।४।५  
७।५।७

तीसरा चोथा राशिकों साढा व्यारि गुणा घनांगुलका संख्यातवां भागकरि गुणें वेदना समुद्घातका क्षेत्र औसा  
प।५। ६।९ कषायसमुद्घातका क्षेत्र औसा हो हे प। ४। ६ ९। बहुरि दूसरा राशिकों संख्यात  
७।५।५।५।७।२

घनांगुलकरि गुणें विहारवत्सवस्थानका क्षेत्र औसा हो हे प। ४। ६। ७ बहुरि पंचम राशिकों संख्यात घनांगुलकरि  
७।५।५

गुणें वैक्रियिक समुद्घातका क्षेत्र औसा प। ६। ७ बहुरि छह राजूलंबा सूच्यंगुलका असंख्यातवां भागमात्र  
७।५।५।५।५

चौढा ऊंचा क्षेत्र ताका घनफल प्रतरांगुलका संख्यातवां भाग गुणित छह राजू प्रमाण औसा -  
७।५।७

२	३
३	३

- ७६

ताकरि संख्यात जीवराशि गुणें मारणांतिक समुद्घातका क्षेत्र औसा - ४ बहुरि तैजस आहारकका क्षेत्र पद्म-  
७।७।६।७

लेश्यावत् औसा हो हे ७। ६। ७। ७। ६। ७ बहुरि केवलिसमुद्घातविष किंचिदून चौदह राजू ऊंचा वारह योजन चौढा क्षेत्र

का 'वासोत्ति गुणो परिही' इत्यादि सूत्रकरि १२। ३। १२। ७। १४ दोयसै सोलह गुणां प्रतरांगुल गुणित जगच्छे-



णी मात्र क्षेत्र भया — ४। २१६ ताकौ चालीस जीवनिका प्रमाणकरि गुणें स्थित दंडका क्षेत्र औसा हो हे  
 — ४। ८६४० याकौ नव गुणां कीएं उपविष्ट दंडका क्षेत्र औसा हो है—४। ७६७६० बहुरि किछू घाटि चौदह  
 राजू लंबा सात राजू चौडा बारह अंगुल ऊंचा क्षेत्रका क्षेत्रफल सूच्यंगुल गुणित जगत्प्रतरतैं चौईस गुणा औसा  
 भया = २। २४ याकौ चालीस जीवनिका प्रमाणकरि गुणें पूर्वाभिमुख स्थित कपाटका क्षेत्र औसा हो हे  
 = २। १६० यातें तिगुना उपविष्टका औसा = १२। २८८० हो है। बहुरि किंचिदून चादह राजू लंबा पूर्वं  
 पश्चिमविषै लोकवत् चौडा तहां मुख एक राजू — भूमि सात राजू — मिलें आठ राजू — आधारिकाएं च्यारि  
 ७।१ ७।७ ७।८

राजू — गच्छ सात राजूकरि गुणें च्यारि प्रतर राजू प्रमाण क्षेत्र औसा = ४ अधो लोकका भया। अर मुख  
 ७।४

एकराजू — भूमि पांच — जोडें छह — आधा कीएं — तीन राजू होह। याकौ गच्छ साढा तीन राजू — ७  
 ७।१ ७।६ ७।१

करि गुणें औसा होह = २। १ अपवर्तन कीएं औसा = ३ याकौ दूणा कीएं ऊर्ध्वलोकका क्षेत्र = ३ अधो लोक  
 ७।१ ७।२ ७।१

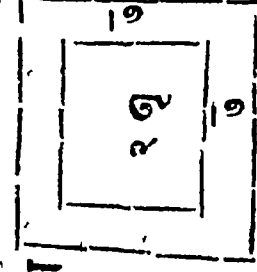
ऊर्ध्वलोकका क्षेत्र मिलें जगत्प्रतरमात्र क्षेत्र भया = १ याकौ बारह अंगुलकी ऊंचाई करि गुणि जीवनि का प्रमाण  
 चालीस करि गुणें च्यारि औसी सूच्यंगुल गुणित जगत्प्रतरमात्र उत्तराभिमुख कपाटका क्षेत्र औसा = २। ४८०  
 हो है। बहुरि यातें तिगुना उपविष्टका औसा = २। १४४० हो है। बहुरि लोकका असंख्यातवां भागमात्र वात  
 १८

वलयका क्षेत्र घटावनेकौ लोककौ असंख्यातका भाग देह एक घाटि असंख्यात करि गुणें प्रतरका क्षेत्र औसा = ४।  
 १८

बहुरि लोक पूरणका क्षेत्र सर्वलोकमात्र औसा है = १ बहुरि स्पर्शनधिकागविषै कहिए है तहां कृष्णलेश्यात्रालोकें  
 स्वरयानस्वस्थान वेदना कषाय मारणांतिक उपपाद इन पंच पदनिविषै स्पर्श सर्वलोकमात्र औसा है = ३ बहुरि एक

राजूलंबा अर चौडा संख्यात सूच्यंगुल ऊंचा तिर्यंग्लोक ऐसा

ताका क्षेत्रफल संख्यात सूच्यंगुल गुणि



त प्रतर रज्जुमात्र विहारवत्स्वस्थानका स्पर्श ऐसा =

४६।२७

बहुरि एक राजू लंबा चौडा पांच राजू ऊंचा क्षेत्रका



क्षेत्रफल पांच घन राजू मात्र वैक्रियिकका स्पर्श ऐसा = ५ बहुरि औसैं ही नीलकपोतविषै जानना।

३४३

बहुरि तेजो लेश्याविषै स्वस्थान स्वस्थानका स्पर्श त्यावनेकौ रज्जुप्रतर क्षेत्रविषै लवणोद कालोद स्वयंभूरमण समुद्रनिका क्षेत्रफल घटाया है ताका विधान टीकाविषै है ताकी संहति सुगम है। सिद्धभया स्वस्थान स्वस्थानका स्पर्श संख्यात सूच्यंगुल गुणित जगत्प्रतरका इक्यावनवां भागमात्र ऐसा हो है = २७ बहुरि विहारवत्स्वस्थान वेदना कषाय वैक्रियिक समुद्धातविषै क्षेत्र किंचिदून आठ चौदहवां भागमात्र ऐसा हो है - किंचिदूनकी संहति आगे औसी - ज ननी। तहां चौदह घन राजूकी एक शलाका होइ तो आठ घन राजूकी केती होइ औसैं त्रैराशिक

प्रमाण	फल	इच्छा
= १४	११	= ८
३४३		३४३

कीएं अठ चौदहवां भाग मात्र आवै है मारणांतिकविषै किंचिदून नव चौदहवां भाग मात्र स्पर्श ऐसा है १- तैजस आहारक विषै संख्यात घनांगुल मात्र ऐसा है १४

११ उपपादविषै किंचिदून ब्योट चौदहवां भाग मात्र ऐसा ३- इहां तीनकौ अठईसका भाग जानना। बहुरि ३८

पमलेश्याविषे स्वस्थान विषे पूर्ववत् स्पर्श औसा = २७ विहारवत्स्वस्थान वेदना कषाय वैक्रियिक  
 ५१  
 मारणांतिक समुद्घातविषे किंचिदून आठ चौदहवां भाग मात्र औसा ८- तैजस आहारकविषे संख्यात घनांगुल  
 १४  
 मात्र औसा ६ ७ बहुरि शुक्ल लेश्याविषे स्पर्श स्वस्थान स्वस्थानविषे तेजोलेश्यावत् औसा = २७ विहारव-  
 ५१  
 रस्वस्थान वेदना कषाय वैक्रियिक मारणांतिक समुद्घातविषे किंचिदून छह चौदहवां भाग मात्र औसा ६- केवल  
 १४  
 समुद्घातविषे संख्यात प्रतरांगुल गुणित जगच्छ्रेणि - ४ ७ दूणां कीएं स्थित उपविष्ट दंडका औसा  
 - ४ ७। २। - ४ ७। २ संख्यात सूच्यंगुल गुणित जगत्प्रतरकी = २ ७ दूणां कीएं पूर्व उत्तर सन्मुख स्थित उ-  
 १-  
 पविष्ट कपाटका औसा = २ ७ २। = २ ७ २। = २ ७ २ प्रतर लोक पूर्णका क्षेत्रवत् औसा ३ ७ लो  
 ३

स्पर्श जानना बहुरि काल अधिकार विषे संदृष्टि औसी जाननी—

नाम	ऊष्ण	नील	कपोत	पीत	वय	शुक्र
उत्कृष्टकाल	२ ७ २ सा ३३	२ ७ २ सा १७	२ ७ २ सा ७	२ ७ २ सा ५- २	२ ७ २ सा ३७ २	२ ७ २ सा ३३
जघन्यकाल	२ ७	२ ७	२ ७	२ ७	२ ७	२ ७

इहां उत्कृष्टविषै सागर तेतीस सत्रह सात किंचिदून अढाई साढा अठारह तेतीसके ऊपरि दोय अंतर्मुहूर्त अधिककी संहति जाननी । अर जघन्य विषै अंतर्मुहूर्तकी संहति जाननी । बहुरि अंतर अधिकारविषै कृष्णादि लेखानिका अंतरकी संहति औसी-

नाम	कृष्ण	नील	कपोत	पीत	वस	शुक्र
सकृष्ट	२ ७ १० पू को व- ८ सा ३३	२ ७ ८ पू को व- ८ सा ३३	२ ७ ६ पू को व- ८ सा ३३	२ ७ ६ व १००० ७ पु=प= २	२ ७ ५ व १००० ७ प ३	२ ७ ७ व १००० ७ प ३
अंतर				३	पु=प= सा २ २	पु=प= सा २ २
जघनअंतर	२ ७	२ ७	२ ७	२ ७	२ ७	२ ७

इहां कृष्णादि तीन लेखानिविषै दश आठ छह अंतर्मुहूर्त अधिक आठ घाटि कोडि पूर्व वर्ष सहित तेतीस सागरमात्र अंतर जानना । पीतविषै छह अंतर्मुहूर्त संख्यात हजार वर्ष अधिक पुद्गलपरिवर्तन आवलीका असंख्यातवां भाग मात्र अंतर जानना । यार्भै पल्यका असंख्यातवां भाग अधिक दोय सागर जोड पद्म शुक्रविषै अंतर हो हे । विशेष इतना पद्मविषै पांच शुक्रविषै सात अंतर्मुहूर्तकी अधिकता जाननी ।

बहुरि अल्पबहुत अधिकार विषै जीवनिकी संख्या असंख्या अधिकारवत् औसी जाननी ।

नाम	कृष्ण	नील	कपोत	पीत	वस	शुक्र
प्रमाण	१ ३- ३	१ ३- १	१ ३- ॥	२ ३ ७	२ ३	३

अथ भव्य मार्गणा अधिकारविषे संदृष्टि कहिए है । तहां जीगनिकी संख्याविं अमन्य राशि जघन्य युक्ता-  
नंत मात्र औमा ज जु अ । भव्य राशि किंचिदून संसारी राशिमात्र औसा १३- जानना । बहुरि परिवर्तननिविषे  
पुद्गल परिवर्तनका अगृहीत ग्रहणकाल अनंत ताँतें अनंत गुणा मिश्रग्रहण काल ताँतें अनंतगुणा गृहीत ग्रहण  
काल याका अनंतवां भाग अधिक जघन्य पुद्गल परिवर्तन काल ताँतें अनंतगुणा उत्कृष्ट गृहीत ग्रहण काल याका  
अनंतवां भाग अधिक उत्कृष्ट पुद्गल परिवर्तन काल तहां अनंतकी संदृष्टि औभी ख अनंतवां भाग मिलावने की  
संदृष्टि एक अधिक अनंतका गुणकार अनंतका भागहार कीएं औसी संदृष्टि हो है-

नाम	अगृहीत	मिश्र	जघन्य गृहीत	जघन्य पुद्गल परिवर्तन	उत्कृष्ट गृहीत	उत्कृष्ट पुद्गल परिवर्तन
काल	ख	ख ख	ख ख ख	ख ख ख ख	ख ख ख ख ख	ख ख ख ख ख ख

बहुरि अगृहीतकी शून्य मिश्रकी हंसपद गृहीतकी एका अनंतगारकी दोयवार लिखना औसी संदृष्टि कीएं पुद्ग-  
ल परिवर्तनका क्रम औसा हो है-

० ० ×	० ० ×	० ० १	० ० ×	० ० ×	० ० १
× × ०	× × ०	× × १	× × ०	× × ०	× × १
× × १	× × १	× × ०	× × १	× × १	× × १
१ १ ×	१ १ ×	१ १ ०	१ १ ×	१ १ ×	१ १ ०

याका विशेष टीकातें जानि लेना ।

बहुरि क्षेत्र काल भव परिवर्तनविषे विशेष संदृष्टि है नाही । बहुरि भाव परिवर्तनविषे संदृष्टि औसी । इहां  
स्थिति विषे संदृष्टि औसा जाननी-

स्थिति	△ अतः को २	△ १	△ २	मध्यास्थिति	△ ३० को २ सागर
कषायाध्यवसाय					
स्थान	जघन्य ०० ≡ ३	०० ≡ ३	०० ≡ ३	००	०० ≡ ३००७
अनुभागाध्या- ध्यवसाय	जघन्य ०० ≡ ३	०० ≡ ३	०० ≡ ३	००	०० ≡ ३००७
योगस्थान	जघन्य ००३००३००३	०३००३००३००३	०३००३००३००३	००	००३००३००३

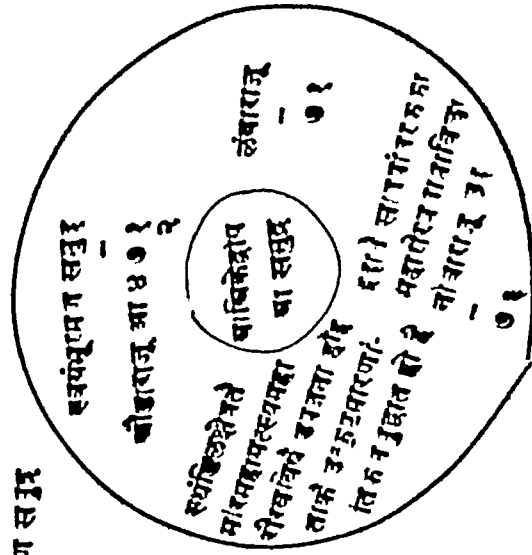
तहां जघन्य स्थिति अंतः कोटाकोटी तातें एक दोय आदि समय अधिक मध्यास्थिति उत्कृष्ट स्थिति ज्ञानावरण अपेक्षा तीस कोडाकोडी सागर तिनकी संहति जाननी। बहुरि एक एक स्थिति भेद विषे असंख्यात लोकमात्र कषायाध्यवसाय स्थाननिकी पलटनि हो है। बहुरि एक एक कषायाध्यवसाय स्थाननिकी पलटनि हो है। बहुरि एक एक स्थाननिकी पलटनि हो है। तहां असंख्यात लोककी औसी ≡ ३ जगच्छणीका असंख्यातवां भागकी औसी ३ तहां एक एक स्थिति संवंधी बहुतवार जिनकी पलटनि हो है तिनकी संहतिनिका यथांभव दोयवार आदि लिखना जानना। बहुरि सवत्र जघन्यतें आगे वा अन्यत्र मध्य भेदनिके ग्रहण निमित्त विदीनिकी संहति जाननी।

अथ सम्यक्त्व मार्गणा अधिकार विषे संहति कहिए है -- तहां जीवनिनी अवगाहनाविषे संहति औसी--

नाम	जघन्य शरीरकी सू- क्ष्मनिगोत्र जीवके	मध्यशरीरका	उत्कृष्टशरीर मस्त्रके	नवग्रन्थादिवेदनासमु- द्रागतवालेकी	उत्कृष्टवेदनासमु- द्रागतवालेकी	जघन्यादिभारणोंनिक समुद्रागतवालेकी	उत्कृष्टभारणाति- वमुद्रागतवालेकी	लोकपू- रणकी
पदेश	६	१- २-		१	१	१		
प्रमाण	३	६ ६ ००० ३ ३	६७७७७७	६७७७७७ ००००	६७७७७७ ३	६७७७७७ ०००	७ १५ ४ ७	≡

तद्वां जघन्य शरीरकी अवगाहना घनांगुलके असंख्यातेवे भागमात्र ६ ताँतें एक दोय प्रदेश अधिक आदि मध्य  
 अवगाहना बहुरि पंचवार संख्यात गुणित उत्कृष्ट शरीर अवगाहना ताँतें एक प्रदेश अधिक आदि वेदना समु-  
 द्धात अवगाहना उत्कृष्ट शरीर अवगाहना ताँतें १५ कौ संख्यात प्रतरांगुल ४ बृकरि गुणें मारणाँति-  
 आदि मारणाँतिक समुद्घात अवगाहना साढा सात राजू ७ १५ कौ संख्यात प्रतरांगुल ४ बृकरि गुणें मारणाँति-  
 ककी उत्कृष्ट अवगाहना लोकमात्र लोक पूरणकी अवगाहना जाननी । बहुरि इहां उत्कृष्ट मारणाँतिककी अवगा-  
 हना विषें स्थडिल क्षेत्र जाननेकौ रचना औसी—

स्थंडिलक्षेत्र स्वयंपूजन समुद्र  
 बाह्य बाणविषे हे ।



पता बरमसल  
 संजगात राजू ३ ७ १  
 संजगात राजू ३ ७ १

मत्स्य भवगाहना  
 ऊं बाणोजन २५०  
 मत्स्य भवगाहना  
 बाणोजन ५००

स्थंडिलक्षेत्रे महावेर्यपयंत प्रदेय  
 पंक्तिबोराजू साढा सात

बहुरि द्रव्यनिकी संख्याविषे द्रव्यमानकरि जीवराशि ओमा १६ यानै एक दोय तीनवार क्रमते अनंतगुणा पुद्गल व्यवहार कालअलोकाकाश जानना अर धर्म अधर्म लोकाकाश एक एक मुख्यकाल लोकमात्र जानना । क्षेत्र मानकरि जीव पुद्गल व्यवहारकाल अलोकाकाश तौ लोकते एक, दोय तीन च्यारि वार क्रमते अनंत गुणा जानना । धर्म अधर्म लोकाकाश मुख्य काललोकमात्र ३ जानने ।

कालमानकरि जीव पुद्गल व्यवहार काल अलोकाकाश तौ अतीत कालते एक दोय तीन च्यारि वार क्रमते अनंत गुणा जानना । धर्म अधर्म लोकाकाश मुख्यकाल कल्प कालते असंख्यात ३ गुणा जानना ।

भावमानकरि जीव पुद्गल व्यवहारकाल अलोकाकाश तौ केवलज्ञानके च्यारि तीन दोय एकवार क्रमते अनंत तवां भागमात्र जानने । धर्म अधर्म लोकाकाश मुख्य काल अवधि ज्ञानके भेदनिका असंख्यातवां भागमात्र जानने । तिनकी रचना ऐसी-

नाम	जीव	पुद्गल	धर्म	अधर्म	लोकाकाश	मुख्यकाल	व्यवहारकाल	अलोकाकाश
द्रव्यमान	१६	१६ ख	१	१	१	३	१६ ख ख	१६ ख ख ख
क्षेत्रमान	३ ख	३ ख ख	३	३	३	३	३ ख ख ख	३ ख ख ख ख
कालमान	अ ख	अ ख ख	क ३	क ३	क ३	क ३	अ ख ख ख	अ ख ख ख ख
भावागान	के ख ख ख ख	के ख ख ख	ओ ३	आ ३	ओ ३	आ ३	के ख ख	के ख

बहुरि इहां क्षेत्र काल भाव मान विषे प्रमाण ल्यावनेको त्रैराशिक ऐसे-



प्रमाण	फल	इच्छा	संध्य	प्रमाण	फल	इच्छा	संध्य
३	श १	१६	श १६	श १	३	श १६	३
४	श १	१६	श १६	श १	४	श १६	४
५	श १	३	श ३	श १	५	श ३	५
६	श १	३	श ३	श १	६	श ३	६
७	श १	३	श ३	श १	७	श ३	७
८	श १	३	श ३	श १	८	श ३	८
९	श १	३	श ३	श १	९	श ३	९
१०	श १	३	श ३	श १	१०	श ३	१०

इहां जीवराशि की ऐसी १६ अनंत की ऐसी ख अतीतकाल की ऐसी अ असंख्यात की ऐसी ३ कल्पकाल की ऐसी क अवधिके भेद नि की प्राकृत नामका आदि अक्षर रूप ऐसी ओ शलाका की ऐसी श पल्यका संख्यातवां भाग की ऐसी प संहति जानि यथासंभव विचारना ।

बहुरि तेईस जातिकी पुद्गल वर्गणानिका वधनविधि अणु दर्गणा एक एक परमाणुरूप अर संख्याताणु वर्गणाका जघन्य दोय दोय परमाणुरूप, बहुरि मध्य तीन तीन आदि परमाणुरूप, उत्कृष्ट उत्कृष्ट संख्यातपरमाणु रूप सो उत्कृष्ट संख्यातकी संहति ऐसी १५ बहुरि असंख्याताणुवर्गणाका जघन्य जघन्य असंख्याताणुरूप ताकी संहति ऐसी १६ मध्य एक अधिक ऐसी १६ इत्यादिरूप उत्कृष्ट उत्कृष्ट असंख्यात अणुरूप ताकी संहति ऐसी २५५ बहुरि अनंताणुवर्गणाका जघन्य तो तातें एक परमाणु अधिक ऐसा २५६ अर उत्कृष्ट यातें अनंत गुणा ।

बहुरि आहारक वर्गणा जघन्य तातैं एक अणु अधिक अर यातैं याका अनंतवा भाग अधिक उत्कृष्ट, बहुरि अग्राह्य वर्गणाका तातैं एक अणु अधिक जघन्य अर यातैं अनंतगुणा उत्कृष्ट, बहुरि तैजस वर्गणाका तातैं एक अणू अधिक जघन्य अर यातैं याका अनंतवां भाग अधिक उत्कृष्ट, बहुरि अग्राह्य वर्गणाका तातैं एक अणू अधिक जघन्य अर यातैं याका अनंतगुणा याका उत्कृष्ट, बहुरि भाषा वर्गणाका तातैं एक अणू अधिक जघन्य अर यातैं अनंतगुणा याका अधिक उत्कृष्ट, बहुरि अग्राह्य वर्गणाका तातैं एक अणू अधिक जघन्य अर यातैं याका अनंतवां भाग अधिक उत्कृष्ट, बहुरि मनोवर्गणाका तातैं एक अणू अधिक जघन्य अर यातैं याका अनंतगुणा उत्कृष्ट, बहुरि ध्रुववर्गणाका तातैं एक अणू अधिक जघन्य अर यातैं अनंत जीवराशि गुणा उत्कृष्ट, बहुरि अग्रहाक्ष वर्गणाका तातैं एक अणू अधिक जघन्य अर यातैं अनंत जीवराशि गुणा उत्कृष्ट, बहुरि शून्य वर्गणाका तातैं एक अधिक जघन्य अर यातैं अनंत जीवराशि गुणा उत्कृष्ट, बहुरि शून्य वर्गणाका तातैं एक अधिक जघन्य अर यातैं अनंत जीवराशि गुणां उत्कृष्ट असैं सोलह वर्गणा सिद्ध भई । इहां एक अणू अधिक बह्या है तहां संहति पूर्वराशिके उपरि असाँ !—करनी अर अनंत गुणा कह्या तहां संहति पूर्वराशिके आगे औसी ख करनी अर अनंतवां

१—

भाग अधिक कह्या तहां पूर्वराशिके अगें तौ एक अधिक अनंतका गुणकारकी औसी ख अर नीचें अनंतका भागहारकी औसी ख संह्राष्टि करनी । बहुरि अनंत जीवराशि गुणा कह्या तहां पूर्व राशिके आगें औसी १६ ख संह्राष्टि करनी । बहुरि प्रत्येक शरीर वर्णणाका जघन्यकी संह्राष्टि विषे योगमार्गणा विषे उक्त कार्माणका समय-

प्रबद्ध असा स ४ ४ स्वस्व याको किंचिदून द्व्यर्घ गुण हानि असा १२-करि गुणें सत्त्व रूप कार्माण स्कंध भया ।  
याको अनंतगुणा जीवराशि असा १६ स्व लाकरि गुणें तहां विस्रसोपचय परमाणूनिका प्रमाण होइ यामें काम,

ण स्वंध जोड़नेको अनंत गुणा जीवराशि प्रमाण गुणकारके उपरि एक अधिककी संहति कीएं विससोपचय १—

साहित कार्माण स्वंध औसा स ३ ३ ख ख १२— १६ ख भया इहां एक वार्माणका समयप्रबद्धकी अपेक्षा इम स्वंधको एक कर्म कार्माण नाम गोत्र वेदनीय इन तीन वर्मका ग्रहणनिमित्त आगे तीनका गुणकार करना । अर आयुर्कर्म औदारिक शरीर तेजस शरीर इनके मिलावनेको तिस उपरि अधिक तीन राशिकी तान १— ॥

उभी लीक करनी औसैं जघन्य प्रत्येक वर्गणाकी संहति औसी हो है— स ३ ३ ख ख १२— १६ ख ३ बहुरि सर्व कर्मका समयप्रबद्धकी अपेक्षाकरि पूर्वोक्तप्रकार विससोपचय सहित सर्व कार्माण स्वंध औसा— १—

स ३ ३ ख ख १२— १६ ख इहां गुणित कर्मांशजीविका ग्रहण हे तातें जघन्य समयप्रबद्धतै पत्यके अर्धच्छेदनीका असंख्यातवां भाग गुणा समय प्रबद्ध ग्रहण करनेको सकारके आगे वत्तीसका अंककी संहति करनी । बहुरि औदारिक तेजसका स्वंध मिलावनेको उपरि दोय राशि अधिककी दोय उभी लीक करनी । अर इहां आवलीका असंख्यातवां भाग मात्र जीविके शरीरनिका एक स्वंध है तातें आवलीका असंख्यातवां भाग करि गुणनेको आगे औसी ८ संहति वरनी । औसैं करतै उत्कृष्ट प्रत्येक वर्गणाकी औसी स ३२ ३ ३ १२— १६ ख ८ संहति १—

हो है । बहुरि ध्रुव शून्य वर्गणाका जघन्यकी संहति याके उपरि एक अणु अधिककी संहति कीएं हो है । अर वक्ष्यमाण जघन्य बादर निगोद वर्गणाकी संहति उपरि एक घाटिकी संहति कीएं याका उत्कृष्टकी संहति हो है । बहुरि बादर निगोदका जघन्य विषे पूर्वोक्त कार्माण स्वंधकी संहतिके उपरि औदारिक तेजस शरीर स्वंधरूप दोय राशि मिलावनेको उपरि दोय उभी लीक कीएं एक जीव सम्बन्धा तीन शरीरनिका स्वंध औसा ३

— " १—

म ३ ३ ख ख १२- १६ ख इहां गुणित कमाशं जीवनिका ग्रहण नाहीं तातें सकारके आगें बत्तिसका अंक नाहीं लिखा । बहुरि एक पुलवीविषें असंख्यात लोकमात्र शरीर होइ तो आवलीका असंख्यातवां भागमात्र पुलवी- निविषें केते शरीर होइ म फ इ असें त्रैराशिक कीएं शरीरनिका प्रमाण असा होइ ३ ८ बहुरि एक १ ३ ८ ३

शरीरविषें वादर निगोद राशि असा १३- ताकौ पांचचार असंख्यात लोकका भाग दीएं असा १३- जीव ९ ३ ५

निका प्रमाण होइ तो इतने ३ ८ शरीरनिविषें केते जीव पाइए ? असें त्रैराशिक कीएं ३

म फ इ लब्धराशि मात्र जीवनिका प्रमाण असा भया १३- ३ ८ बहुरि याकौ पत्यका असंख्यातवां १ १३- ३ ८ ३ ५ ३

भागका भाग दीएं एक भागमात्र जीव क्षीणकषायका शरीरविषें मरे तिनके घटावनेकौ एक घाटि पत्यका असं- १- २ ख्यातवां भागकरि गुणें पत्यका असंख्यातवां भागका भाग दीएं तहां जीवनिका प्रमाण असा १३- ३ ८ ३ ५ ३ ९ ३ ५ ३

याकरि तिस एक जीव संबंधी तीन शरीरनिका संवयकौ गुणें जघन्य वादर निगोद वर्गणाकी संहष्टि असा १- २ ३ ३ ख ख १२- ११ ख १३- ३ ८ ५ ३ ३ ९ ३ ५ ३

**बहुरि पुद्गल परमाणुनिकै स्निग्ध रूक्ष गुण पाइए तिन के सत्र अंश एकादि एक एक बंधते सम अंश दीय आदि दीय दोय बंधते विषम अंश बंधयोग तीन आदि दोय दोय बंधो मंखात न असंख्यात अ अनंत स्व पर्यंत जानने**

सं.	३०	२९	२८	२७	२६	२५	२४	२३	२२	२१	२०
-----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----

**तिनकी रचना-**

[illegible]

इहां मध्य अंशानिके ग्रहण निमित्त विद्वानि की संदृष्टि जाननी । बहुते गुणस्थाननिविष्टे जीवसंख्या ऐसी-

[illegible]

इहां मिथ्यादृष्टि किंचिदून संसारी राशि मात्र अर सासादन दोयवार असंख्यात एकवार संख्यातकरि भाजित पत्य मात्र, मिश्र दोयवार असंख्यात करि भाजित पत्य मात्र, असंयत एकवार असंख्यात करि भाजित पत्य मात्र, देशसंयत दोयवार असंख्यात एकवार संख्यात भाजित पत्य मात्र जानने । इहां असंख्यातकी सद्दृष्टि औसी ३ संख्यातकी च्यारिका अंक ४ जानना । बहुरि सासादनादिविषे मनुष्य क्रमत्तै बान, एकसौ च्यारि, सातसै, तेरह कोडि मिलावने रूप धनराशि जानना । प्रमत्तादि विषै अंकनिकरि संख्या कही है सो जाननी । तहां अपूर्वकरणदिविषै पंक्तिविषै क्षपकनिकी पार्श्वविषै उपशमीनिकी संख्या जाननी । सिद्ध सिद्ध राशिमात्र जानने । बहुरि असंयत मिश्र सासादनके पत्यकौ भागहार औसे असंयत मिश्र सासादन इनिकौ

३ ३३ ३३४

एक घाटि आवलीका असंख्यातवां भागका भाग देइ एक भाग इनहींमें मिलावनेकौं आवलीका असंख्यातवां भागमात्र असंख्यातकी संह्यति औसी ४ ताकरि गुणें अर एक घाटि ताका भाग दीएं देवविषैं असंयत आदिके भागहार औसे हो हें असंयत मिश्र सासादन बहुरि इनिकौं तैसे ही एक घाटि आवलीका असंख्यातवां

४।४	४४४	४४४४
४-१	४-१	४-१

भागका भाग देह एक भाग मिलाएं सौधर्मद्विक विषे असंयतादिकके औसे भागहार हो है—  
 असंयत मिश्र सासादन बहुरि सौधर्मद्विकका सासादनके भागहारतै कर्मतै असंख्यात अर अ-  
 ३।३।३ ३३ ३३ ३३ ३३ ३३ ३३  
 ३-१ ३-१ ३-१ ३-१ ३-१ ३-१ ३-१

संख्यात अर संख्यात करि गुणें सनत्कुमार युगम विषैं असंयतादिकके भागहार हो हैं । असैं क्रमतैं सौधर्म युगमके उपरि शतार युगम पर्यंत पांच युगम अर ज्योतिषी अर व्यंतर अर भवनवासी अर तिर्यच अर प्रथमादि सप्त पृथ्वीके नारकी इनि सोलह स्थाननिविषैं पूर्व पूर्वतैं गुणनका अनुक्रम जानना । तिनकी संहष्टिविषैं सनत्कुमार



अर्थसंहारि अधिकार पृष्ठ संख्या १८६ (क)

[illegible]



नाम	सामान्यसर्वजीव	सामान्यदेव	सौधर्मदिकदेव	सन्तकुमारदेव	व्रतद्विकदेव
अविरत	५ ३	३ ३ ३-१	३ ३ ३ ३-१ ३-१	३ ३ ४ ३ ३ ३ ३-१ ३-१	३ चारवार ४ ३ ३ ३ ३-१ ३-१
मिश्र	५ ३ ३	३ ३ ३ ७-१	३ ३ ३ ३ ३-१ ३-१	३ ३ ४ ३ ३ ३ ३ ३-१ ३-१	३ ३ ३ ३ ४ ३ ३ ३ ३ ३-१ ३-१
सासादन	५ ३ ३ ४	३ ३ ४ ३ ३-१	३ ३ ४ ३ ३ ३-१ ३-१	३ ३ ४ ३ ३ ३ ३ ४ ३-१ ३-३	३ ३ ३ ३ ४ ३ ३ ३ ३ ४ ३-१ ३-१
मिश्रपादष्टि	१३-	= १ ७ ४ ६५=१-	- ३ -	- १ ११	- १ ९
नाम	भजनवासीदेव	तिर्थेव	प्रथम पृथ्वीनारक	द्वितीय पृथ्वीनारक	तृतीय
प्रविरत	३ ३ ३ ३ ४ ३ ३ ७ ३ ३-१ ३-१	३ ३ ३ ३ ४ ३ ३ ४ ९ ३ ३-१ ३-१ ३-१ देवसंयत	३ ३ ३ ३ ४ ३ ३ ४ ९ ३ ३-१ ३-१	३ ३ ३ ३ ४ ३ ३ ४ ९ ३ ३-१ ३-१	३ ३ ३ ३ ४ ३ ३ ४ ९ ० ३ ३-१ ३-१
मिश्र	३ ३ ३ ३ ४ ३ ३ ७ ३ ३ ३-१ ३-१	३ ३ ३ ३ ४ ३ ३ ४ ८ ३ ३ ३-१ ३-१	३ ३ ३ ३ ४ ३ ३ ४ ९ ३ ३ ३-१ ३-१	३ ३ ३ ३ ४ ३ ३ ४ ९ ३ ३ ३-१ ३-१	३ ३ ३ ३ ४ ३ ३ ४ ९ ० ३ ३ ३-१ ३-१
सासादन	३ ३ ३ ३ ४ ३ ३ ७ ३ ३ ३-१ ३-१	३ ३ ३ ३ ४ ३ ३ ४ ८ ३ ३ ३-१ ३-१	३ ३ ३ ३ ४ ३ ३ ४ ९ ३ ३ ३-१ ३-१	३ ३ ३ ३ ४ ३ ३ ४ ९ ३ ३ ३-१ ३-१	३ ३ ३ ३ ४ ३ ३ ४ ९ ० ३ ३ ३-१ ३-१
मिश्रपादष्टि	-- १ --	१३-	-- १ १ -- १२	-- १ १ -- १२	-- १ १ -- १२

2-2

सद्वाण्ट भइ । बहुार यातँ आनत द्विकका मिश्रविषं भागहार असंख्यात गुणा हँ ताकी सदृष्टि औसी-

= ३।५।१०।६।११।७।२३ बहुरि यातै आरण द्विक आदि अंत त्रैवेयक पर्यंत दश स्थाननिका विषि  
विषि भागहार क्रमै संख्यात गुणे है सो इहां संख्यातकी संदृष्टि आठका अंक अर एकवार दोयवार आ  
दिकी संदृष्टि एका दूवा आदि अंक जानने असै अंतविषि ऐसी = ३।५।१०।६।११।७।२।३।८।१०  
संदृष्टि भई। बहुरि यातै आनतद्विक आदि अंतत्रैवेयक पर्यंत ग्यारह स्थाननिका सासादनविषि भागहार क्रमै  
संख्यातगुणे है। सो इहां संख्यातकी संदृष्टि च्यारिका अंक अर एकवार दोयवार आदिकी संदृष्टि आगै एका  
दूवा आदि अंक जानने। असै अंत विषि ऐसी = ३।५।१०।६।११।७।२।३।८।१०।११ संदृष्टि  
भई। इनकी रचना ऐसी जाननी।

आनतद्विक आदि अन्तर्गैवेयिकपर्यंतविषे भागहारनिकी रचना ।

नाम	असंयतकेभाग०	मिथ्याद्वष्टिके भागहार	मिश्रके भागहार	सासादनके भागहार
नवमगैवेयिक	= ३५१०	= ३५१०६११	= ३५१०६११७२३८१०	= ३५१०६११७२३८१०४११
अष्टमगैवेयिक	= ३५६	= ३५१०६१०	= ३५१०६११७२३८९	= ३५१०६११७२३८१०४१०
सप्तमगैवेयिक	= ३५८	= ३५१०६९	= ३५१०६११७२३८८	= ३५१०६११७२३८१०४९
षष्ठगैवेयिक	= ३५७	= ३५१०६८	= ३५१०६११७२३८७	= ३५१०६११७२३८१०४८
पंचमगैवेयिक	= ३५६	= ३५१०६७	= ३५१०६११७२३८६	= ३५१०६११७२३८१०४७
चतुर्थगैवेयिक	= ३५५	= ३५१०६६	= ३५१०६११७२३८५	= ३५१०६११७२३८१०४६
तृतीयगैवेयिक	= ३५४	= ३५१०६५	= ३५१०६११७२३८४	= ३५१०६११७२३८१०४५
द्वितीयगैवेयिक	= ३५३	= ३५१०६४	= ३५१०६११७२३८३	= ३५१०६११७२३८१०४४
प्रथमगैवेयिक	= ३५२	= ३५१०६३	= ३५१०६११७२३८२	= ३५१०६११७२३८१०४३
आरणादिक	= ३५१	= ३५१०६२	= ३५१०६११७२३८१	= ३५१०६११७२३८१०४२
आनतद्विक	= ३	= ३५१०६१	= ३५१०६११७२३	= ३५१०६११७२३८१०४१

अनुदिश विजयादिकके असंयत विषे भागहार रचना

अनुदिश	= ३५१०६११७११
विजयादि	= ३५१०६११७१२

असै ए कहे भागहार तिनका भाग पत्यकौ दीएं जो जो प्रमाण आवै सो सो अपना अपना राशि जानना ।  
बहुरि सर्वार्थ सिद्धिके देव गतिमार्गणविषै जो मनुष्यनिनिका प्रमाण कखा तातैं तिगुने अथवा सात गुणे  
जानने तिनकी संहष्टि औसी  $४२ = ४२ = ४२$  । अथवा ७ । बहुरि मनुष्यगतिविषै वावन कोडि

आदि सासादन आदिविषै जीव संख्याते हैं तिनके घटावनेकी संहष्टि मनुष्यराशिके आगे कीएं मिथ्यादृष्टिविषै  
१८

मनुष्यनिकी औसी १ । ३-७ संहष्टि जाननी । बहुरि सम्यक्त्वनिविषै जीवनिनी संख्याकी संहष्टि औसी जाननी

नाम	क्षायिकी	दक	उपशमी	सासादन	मिश्र	मिथ्या
प्रमाण	प २७	प ७ २७।	प २७। ७	प २७। ४	प ७ ७	१३—

इहां सात आठ वर्षका तीनवार संख्यात गुणित आवलीमात्र कालविषै जो संख्यात क्षायिकी सोधर्म द्विकविषै उ-  
पजै तो संख्यात पत्यमात्र स्थितिकालविषै केते उपजै असै त्रैराशिक कीएं- प्रमाण फल इच्छा लब्धराशि-  
२७ ७७ ७ ५ ७

मात्र क्षायिकीनिका प्रमाण संख्यात आवली भक्त पत्यमात्र जानना । तिनतैं असंख्यात गुणे वेदक अर तिनहकिं  
असंख्यातवै भागमात्र उपशमी जानने । बहुरि सासादन मिश्र मिथ्यादृष्टिनिकी संख्या अपने अपने गुणस्थान-  
वत् जानना । बहुरि नव पदार्थनिका प्रमाण असा-

नाम	जीव	अजीव	जीवपुण्य	उत्पत्तिः पुण्य	जीवपाप	अजीवपाप	आश्रय	संस्तर	निर्जरा	बंध	भोक्ष
द्रव्यमान	१६	३ ३ १६ ख	१ ५ ४ ४ ४ ४ ४ ४ ४	स ४ १२- ७	१३-	स ४ १२-७ ७	स ४	स ४	स ४ १२-६४ ओ प ८ ५ ४	स ४	स ४ १२-
क्षेत्रमान	३ ख ख	३ ख ख ख	२ ४	३ ख ७	३ ख ख-	३ ख ७ ७	३ ख	३ ख	३ ख	३ ख	३ ख
कालमान	अ ख	अ ख ख	क ४	क ख-	क ख-	क ख	क ख	क ख	क ख	क ख	क ख
भावमान	के ख	के ख	ओ ४	के ख ख	के- ख ख	के ख ख ख ख ख	के ख ३	के ख ३	के ख ३	के ख ३	के ख ३

इहां द्रव्य मानकरि जीवराशि औसा १६ बहुरि यातें अनन्तगुणा पुद्गलराशिके ऊपरि घर्मादि तीन द्रव्य माहित लोकमात्र काल द्रव्य अधिक कीएं अजीवराशि हो है । बहुरि असंयत प्रमाण औसा प देश संयत प्रमाण औसा-

प इहां भागहारविषैं एकवार असंख्यातकी समानता देखि अन्यकरि समच्छेद कीएं पत्यकी समानता ४ ४ ४ ४ ४

देखि आगैं गुणकारनिके ऊपरि एक अधिक कीएं औसा प ४ ४ इहां प्रमत्तादिकके संख्यात जीव भिलावनेकों १- ४ ४ ४ ४

ऊपरि संख्यातकी संहति कीएं जीव पुण्यराशिकी संहति हो है । बहुरि किंचिदून द्व्यर्थ गुणहानि गुणित समय प्रवृद्धके संख्यातवे भागमात्र अजीव पुण्य है । बहुरि किंचिदून संसारी राशिमात्र जीव पाप है । बहुरि किंचिदून द्व्यर्थ गुणहानि गुणित समय प्रवृद्धकों संख्यातका भाग दीएं बहुभाग ग्रहण निमित्त एक घाटि संख्यात

करि गुणें अजीव पाप हो है । बहुरि आखव संवर बंध ए प्रत्येक समय प्रबद्धमात्र हैं बहुरि किंचिदून द्रव्य गुणित समय प्रबद्धकों अपकर्षण भागहार ओ अर पत्यका असंख्यातवां भाग प का भाग दीएं गुणश्रेणि योग्य द्रव्य होइ

३

ताकों अंकसंदृष्टि अपेक्षा चौसाठि करि गुणे पिब्यासीका भाग दीएं उत्कृष्ट निर्जरा द्रव्य हो है । बहुरि किंचिदून द्रव्य गुणहानि गुणित समय प्रबद्धमात्र मोक्ष द्रव्य ज्ञानना । बहुरि क्षेत्रमानकरि दोयवार अर तीनवार अनंत गुणे लोकमात्र जीव अर अजीव हैं । सूख्यगुलका असंख्यातवां भागमात्र जीव पुण्य हैं । अनंतगुणां लोककों संख्यातका भाग देइ एक भागमात्र अजीव पुण्य हैं । बहुभागमात्र अजीव पाप हैं । किंचिदून दोयवार अनंत गुणित लोकमात्र जीव पाप हैं अनंतगुणा लोक मात्र बंधादिक हैं बहुरि कालमानकरि एक दोयवार अतीत काल गुणित जीव अजीव हैं कल्पकालका असंख्यातवां भागमात्र जीव पुण्य हैं । किंचिदून अनंतगुणा कल्पकालमात्र अजीव पुण्य हैं । किंचिदून अनंतगुणा अतीत कालमात्र जीव पाप हैं । अजीव पाप आदि अनंतगुणा कल्पकालमात्र हैं बहुरि भावमानकरि दोयवार एकवार केवल ज्ञानकों अनंतका भाग दीएं जीव अजीवराशि हो है । अवधि-ज्ञानके भेद ओ निके असंख्यातवें भागमात्र जीव पुण्य हैं । किंचिदून दोयवार अनंत भाजित केवल ज्ञानमात्र जीव पाप हैं अन्य पदार्थ तीनवार अनंतकरि भाजित केवल ज्ञानमात्र हैं । इनकी यथासंभव संदृष्टि यंत्र विषैं जाननी ।

अथ संज्ञी मार्गणाधिकारविषैं संदृष्टि कहिए है— तहां जीवनिकी संख्याविषैं संदृष्टि ऐसी—

नाम संज्ञी असंज्ञी इहां गति मार्गणा उक्त देवराशिके ऊपरि अन्य तीन गतिके संज्ञी मिलानेकों

नाम	संज्ञी	असंज्ञी
प्रमाणा	॥ १ ॥	१३-
	॥ १ ॥	१३-
	१३५=१	

ऊपरि ऊभी तीन लीककी संदृष्टि कीएं संज्ञीकी संदृष्टि हो है । तिनके घटावनेकों संसारी राशिके आगें किंचि-

दुनकी औसी - संहष्टि कीएं असंज्ञीनिकी संहष्टि हो हे ।

अथ आहार मार्गणाधिकारविषैं संहष्टि कहिए हे । तहां आहारका उत्कृष्टकाल सूच्यगुलका असंख्यातवां भागमात्र जघन्य काल तीन समय घाटि उच्छ्वासका अठारह्वां भागमात्र बहुरि अनाहारकका उत्कृष्ट काल तीन समय जघन्य काल पाणिमुक्त गतिवालैकैं एक समय मात्रकी संहष्टि औसी - नाम | आहारककाल | अनाहारककाल

उत्कृष्ट	२	स ३
जघन्य	ओ १ - ३ १८	स १

बहुरि कार्माण काल तीन समय ३ औदारिक मिश्रकाल एक अंतर्मुहूर्त औसा २ ७ १ औदारिक काल यातैं संख्यात ३-

गुणा सो संख्यातकी संहष्टि च्यारिका अंक कीएं औसा २ ७ ४ इनकौ जोड़ैं औसा २ ७ ५ प्रमाण राशि अर फलराशि किंचिदुन संसारी राशि अर इच्छाराशि अनाहारक काल कीएं लब्ध राशिमात्र तीन जीवनिका प्रमाण जानना

प्रमाण	फल	इच्छा	लब्धराशि
३- २ ७ ५	१३-	३	१३-३ अनाहारक जीवप्रमाण ३- २ ७ ५
३- २ ७ ५	१३-	२ ७ ५	१३-२ ७ ५ आहारक जीव- प्रमाण ३- २ ७ ५

अथ उपयोगाधिकारविषैं संहष्टि कहिए हे- तहां जीवनिकी संख्याविषैं ज्ञानोपयोगी जीवनिका ज्ञानमार्गणावत् अर दर्शनोपयोगी जीवनिका दर्शनमार्गणावत् औसा प्रमाण जानना ।

नाम	कुमति कुभुति ज्ञानी ज्ञानी	विमंग ज्ञानी	मति ज्ञानी	श्रुत ज्ञानी	अत्रधि ज्ञानी	मतपयं ज्ञानी	केवल ज्ञानी	विसं ज्ञानी	तियंच ज्ञानी	मनुष्यधि मंग ज्ञानी वि का	नारक ज्ञानी	देवविमंग ज्ञानी	शास्त्रि दृष्टानी	व्यक्तचक्षु दृष्टानी	सचक्षु दृष्टानी	भवधि दृष्टानी	केवल दृष्टानी
प्रमाण	१३-१३-	॥ १ ७२	५ ३	५ ३ ३ ३	१ ८ ३ ३	७ ३	७ ३	- ६ ५ ३	७ - ६ ५ ३	७ - २-	७ - २-	॥ १- = ४६५=७	= २= ४ ४ ३	= २= ४ ४ ५	१३-	१ ८ ३ ३	७ २

आधादेश विषै विंशतिप्ररूपणा निरूपण अधिकारविषै यथासंभव मार्गणा भेदनिके आदि अक्षर लिखि अर नीचै गुणस्थान जीवसमासानिकी संख्याके अंक लिखै रचना हो है । अर गुणस्थाननिके नामका आदि अक्षर लिखि तिनके नीचै यथासंभव मार्गणा भेदनिके प्रमाणका अंक लिखै रचना हो है सो कथन अनुसारि जाननी । बहुरि आलाप अधिकारविषै विशेष संहृष्टि है नाहीं ।

इति जीवकाण्डविषे अर्थसंद्दष्टिस्वरूप निरूपणं समाप्तं ।







## अथ कर्मकांडीयसंहृष्ट्याधिकारः ।

अथ कर्मकांड महाधिकार विषै अर्थसंहृष्टि स्वरूप निरूपण करिए है तहां प्रथम कर्मप्रकृतिसमुत्कीर्तन अधिकारविषै संहृष्टि कहिए है—

तिसविषै एक समय संबंधी बंध उदय द्रव्य समयप्रबद्धमात्र है स ३ बहुरि किंचिदून द्वयर्ध गुणित समयप्रबद्ध स ३ १६— कौ अनंतगुणा जीवराशि १६ ख करि गुणै विस्सोपचय द्रव्य होइ । गुणकार ऊपरि एक अधि—

क कीएं विस्सोपचयसहित कार्माण द्रव्य होइ स ३ १२— १६ । ख । याकौ अपकर्षण भागहार ओ का अर पल्य—  
का असंख्यातवां भाग प का अर असंख्यात लोक  $\equiv$  ३ का भाग दीएं अर एक घाटि असंख्यात लोक  $\equiv$  ३ १—

करि गुणै गुणश्रेणिविषै दीया द्रव्य हो है । याकौ अंकसंहृष्टि अपेक्षा पिब्यासीका भाग दीएं चौंसठिकरि गुणै एक समयविषै उत्कृष्ट निर्जरा योग्य द्रव्य हो है । बहुरि सत्त्व द्रव्य किंचिदून द्वयर्ध गुणहानि गुणित समयप्रबद्ध मात्र है । इनकी संहृष्टि औसी जाननी—

नाम	बन्धयोग्य	उदययोग्य	उत्कृष्ट निर्जरायोग्य	सत्त्वद्रव्य
प्रमाण	स ३	स ३	स ३ १२— १६ ख $\equiv$ ३ ६४ ओ प	स ३ १२—
			३ $\equiv$ ३ ८५	

बहुरि उपशम सम्यक्त्व करि मिथ्यात्वकौ मिथ्यात्वमोहनी अर मिश्र मोहनी अर सम्यक्त्वमोहनरूप तीन प्रकार कीया तिनके द्रव्यकी वा शक्तिकी रचना औसी—

नाम वा नि- चेक संदृष्टि	मिथ्या ४	सम्य	मिथ्या त्व	सम्य प्रकृति	मत्व
द्रव्य प्रमाण	० ० स ३ १२-गु ७ ख १७ गु ० ०	१- १- ३	स ३ १२- ३ १- ७ ख १७ गु ३	स ३ १२- १ १- ७ ख १७ गु ३	
शक्ति प्रमाण	३ ६ ना	३ ६ ना	३ ६ ना	३ ६ ना	३ ६ ना

इहाँ ऊपरि क्रमतेँ हीन रूप निषेकनिकी रचना औसी  $\Delta$  जाननी मिथ्यात्वके निषेकनिविषेँ अतिस्थापनाव-  
लीप्रमाण निषेक घटावनेकौँ ब्यारिका अंककी संदृष्टि आवलीकी करि तिनके नीचेँ अवशेष निषेकनिकी जुदी  
संदृष्टि जाननी । बहुरि परमाणुरूप द्रव्यका परिमाणविषेँ आयु विना सात कर्मनिका द्रव्य किंचिदून द्रव्य गुण-  
हानि गुणित समयप्रबद्ध मात्र औसा स ३ १२- ताकौँ सातका भाग दीएँ मोहका औसा स ३ १२- ताकौँ अनं-  
तका भाग दीएँ सर्वधाती द्रव्य औसा स ३ १२- याकौँ सतरहका भाग दीएँ मिथ्यात्वका औसा स ३ १२-बहुरि  
याकौँ गुण संक्रमण भागहार औसा गु ताका भाग देह बहुभाग ग्रहण अर्थि एक घाटि तीहिं करि गुणन क-  
रना । अर अगलेकी अपेक्षा भागहारकौँ एक अधिक असंख्यातकरि गुणना अर ताहीका भाग देना औसेँ कीएँ

तीन पुंजनिविषै मिथ्यात्वका द्रव्यकी संदृष्टि हो है। बहुरि पूर्वोक्त मिथ्यात्व द्रव्यकौ एक अधिक असंख्यात ३ का भाग देइ असंख्यातकरि गुणै सम्यग्मिथ्यात्वका अर एक करि गुणै सम्यक्त्व प्रकृतिका द्रव्य हो है औसा जानना। इहां समय प्रति अंतर्मुहूर्त पर्यंत मिथ्यात्व द्रव्यकौ गुण संक्रमणका भाग देइ अपकर्षणकरि तीन पुंजरूप करिए है तातैं विदीनिकी वा अंतर्मुहूर्तकी संदृष्टि जाननी। बहुरि अनुभागका अविभाग प्रतिच्छेद रूप शक्ति ताकी अपेक्षा वर्गणा व कौ स्पर्धक शलाकाकी संदृष्टि नवका अंक ९ ताकरि गुणि अर नाना गुणहानि शलाका ना करि गुणै मिथ्यात्वकी शक्तिका प्रमाण हो है। याकौ अनंत ख का भाग दीएं मिश्र ही शक्तिका प्रमाण हो है। याकौ अनंतका भाग दीएं सम्यक्त्व प्रकृतिकी शक्तिका प्रमाण हो है। बहुरि शक्ति प्रमाण ऊरि तीनका/अंककी संदृष्टि यथासम्भव जाननी। बहुरि प्रकृति आदिके नामनिका आदि अक्षर रूप वा प्रकृतिनिके प्रमाणका अंक रूप करि प्रकृतिनिकी रचना हो है सो सुगम है अपनी बुद्धितैं जानि लेनी।

अथ बंध उदय सत्वाधिकार विषै संदृष्टि कहिए है—तहां उत्कृष्ट अनुकृष्ट अजघन्य रूप स्थिति अनुभाग प्रदेश बंधनिकी रचना औसी—

स्थिति	भनुभाग	प्रदेश
$\Delta$ ०००० $\Delta$ $\mid$	$\equiv \triangle ००० \equiv$	स ३२ ००० स १

इहां उत्कृष्ट अर जघन्य स्थिति अनुभाग समयप्रबद्ध लिखि तिनके बीचि मध्यभेद ग्रहण निमित्त विदीनिकी संदृष्टि जाननी बहुरि प्रकृतिबंधविषै वरोवरि व्यारि कोठे करि पहिले कोठेविषै गुणस्थानका आदि अक्षर अर दूसरा आदि कोठेनिविषै क्रमतैं तहां संभवती व्युच्छिति बंध अबंध प्रकृतिनिके प्रमाणरूप अंक लिखने औसैं जे गुणस्थान तिनकी रचना संभवै तितनी ऊपरि २ पंक्ति कीएं रचना हो है सो कथन अनुसारि जानि लेनी तैसैं- गुणस्थाननिविषै औसी रचना हो है—







वा जघन्य स्थितिकौ सातका भाग दीएं अर क्रमते न्यारि तीन दोय करि गुणें जो होइ सन्मात्र चालीस तीस वीस कोडाकोडी सागर मात्र उत्कृष्ट स्थिति धारक कर्मनिकी एकैद्रियादिकै उत्कृष्ट वा जघन्य स्थिति जाननी । ताकी रचना औसी-

नाम	नामा	एकैद्रिय	बौद्रिय	तौद्रिय	चौद्रिय	असङ्गी पंचैद्रिय
उत्कृष्ट	चालीसिय	सा ४ ७	सा २५ ४ ७	सा ५० ४ ७	सा १०० ४ ७	सा १००० ४ ७
उत्कृष्ट	तीसिय	सा ३ ७	सा २५ ३ ७	सा ५० ३ ७	सा १०० ३ ७	सा १००० ३ ७
उत्कृष्ट	बीसिय	सा २ ७	सा २५ २ ७	सा ५० २ ७	सा १०० २ ७	सा १००० २ ७
जघन्य	चालीसिय	सा ४ ७ १ ८) ७ प ७	सा २५ ४ ७ १ ८) ७ प ७	सा ५० ४ ७ १ ८) ७ प ७	सा १०० ४ ७ १ ८) ७ प ७	सा १००० ४ ७ १ ८) ७ प ७
जघन्य	तीसिय	सा ३ ७ १ ८) ७ प ७	सा २५ ३ ७ १ ८) ७ प ७	सा ५० ३ ७ १ ८) ७ प ७	सा १०० ३ ७ १ ८) ७ प ७	सा १००० ३ ७ १ ८) ७ प ७
जघन्य	बीसिय	सा २ ७ १ ८) ७ प ७	सा २५ २ ७ १ ८) ७ प ७	सा ५० २ ७ १ ८) ७ प ७	सा १०० २ ७ १ ८) ७ प ७	सा १००० २ ७ १ ८) ७ प ७

औत ही अन्य स्थितियुक्त कर्म प्रकृतिनिकी जाननी ।



बहुरि अंतर्मुहूर्त ऐसा २ ७ याकों एक पचास सौ हजार करि गुणें एकैद्रिय वैद्रिय तैद्रिय त्रैद्रिय  
असंज्ञो पंचद्रियनिकै जघन्य आवाधा हो है । संज्ञिकै दोयवार संख्यात गुणित आवलीमात्र ऐसी है-  
२ ७ ७ बहुरि इस जघन्य आवाधाके ऊपरि एकैद्रियकै आवलीका असंख्यातवां भाग २ वैद्रियादिककै क्रमते न्यारि

३

तीन दोय एकवार संख्यात भाजित  
आवली अधिक कीएं, संज्ञिकै जघन्य-  
कों संख्यातकी संहष्टि न्यारिकरि गुणें  
उत्कृष्ट आवाधा हो है । बहुरि उत्कृष्ट  
भै जघन्य घटाइ एक जोड़ै एकैद्रिया-  
दिककै अधिक कीया राशितें एक एक  
अधिक मात्र अर संज्ञिकै एक घाटि  
संख्यात गुणित जघन्य स्थितें एक  
अधिक मात्र सर्व आवाधा भेदनिका  
प्रमाण जानना । तिनकी संहष्टि ऐसी-

नाम	संज्ञा	असंज्ञा	वैद्रिय	त्रैद्रिय	वैद्रिय	संज्ञा	आवाधा
उत्कृष्ट आवाधा	२ ७ ७ ४	२ ७ १०००	२ ७ ७ १००	२ ७ ७ ४०	२ ७ ७ ४	२ ७ ७ ४	२ ७ ७ ४
जघन्य आवाधा	२ ७ ७	२ ७ १०००	२ ७ १००	२ ७ ४०	२ ७ ४	२ ७ ४	२ ७ ४
एकैद्रिय	२ ७ १	२ ७ १००	२ ७ १०	२ ७ ४	२ ७ ४	२ ७ ४	२ ७ ४

बहुरि जघन्य स्थिति साधनेको करण सूत्रकरि एकैद्विके मिथ्यात्वकी उत्कृष्ट आबाधा औसी २ इहां अ-  
३ २७

धिक राशिबिषे भाज्य अर मूलराशिबिषे गुणकार आवलीको देखि एकका असंख्यातवां भागको मूलराशिका गु-  
णकारके ऊपरि किंचित् अधिककी संहति कीएं औसा २ ७ बहुरि ताके उत्कृष्ट स्थिति एक सागर सो दोयवार  
संख्यात गुणित पल्यमात्र औसी प ७ याको ताका भाग दीएं आबाधाकांडक प्रमाण औसा प ७ ७ याको आ-  
३ २७

बाधाके भेद औसे २ तिनकरि गुणे औसा प ७ ७ । २ अपवर्तन कीएं पल्यका असंख्यातवां भाग मात्र औसा प  
३ २ ७

याभे एक घटाइ याको उत्कृष्ट स्थितिविषे घटाएं एकैद्विके जघन्य स्थिति औसी सा याको उत्कृष्ट स्थितिमें व-  
१- १- २  
३ ३

टाइ एक जोडें सर्व स्थिति भेदनिका प्रमाण औसा प हो हे । औसे ही वेद्विके उत्कृष्ट आबाधा औसी २  
३ ७ ७ ७  
२ ७ २५

अपवर्तन कीएं औसी २ ७ २५ याकरि भाजित उत्कृष्ट स्थितिमात्र आबाधाकांडक औसा सा २५ अपवर्तन  
३ २ ७ । २५



याकरि भाजित उत्कृष्ट स्थिति मात्र आबाधाकांडक औसा सा १०० अपवर्तन कीएं औसा सा याकौ आबाधा भे-  
२ ७ १००

१-  
दैनिकरि गुणें औसा सा २ अपवर्तन कीएं औसा प यामैं एक घटाइ याकौ उत्कृष्ट स्थितिमें घटाएं जघन्य  
२ ७ १ ७ ७

स्थिति औसी सा १००) याकौ उत्कृष्ट स्थिति विषैं घटाएं एक जोडैं सर्व स्थितिभेद प्रमाण औसा प हो है । बहुरि  
१-  
२ ७ ७

असंज्ञकें उत्कृष्ट आबाधा औसी २ याकरि भाजित उत्कृष्ट स्थितिमात्र आबाधा कांडक औसा सा १००० अपवर्तन  
२ ७ १०००

कीएं औसा सा याकौ आबाधा भेदानि करि गुणें औसा सा २ अपवर्तन कीएं औसा प यामैं एक घटाइ अवशेष उ-  
२ ७ १ १०००

२ ७  
त्कृष्ट स्थिति विषैं घटाएं जघन्य स्थिति औसी सा १०००) याकौ उत्कृष्ट स्थितिमें घटाएं एक जोडैं सर्व स्थिति  
१-  
२ ७ ७ ७

भेद प्रमाण औसा प हो है । औसैं यहु कथन कद्या ताकौ अंक सहाष्टिकरि दिखवैं हैं ताका यंत्र-  
२ ७

६४	६३	६२	६१	६०	५९	५८	५७	५६	५५	५४	५३	५२	५१	५०	४९	४८	४७	४६	४५
४८	४७	४६	४५	४४	४३	४२	४१	४०	३९	३८	३७	३६	३५	३४	३३	३२	३१	३०	२९
१६	१६	१६	१६	१५	१५	१५	१५	१४	१४	१३	१३	१३	१३	१३	१२	१२	१२	१२	१२
४				४				४					४					४	

इहां ऊपर चौसठि समय आदि एक एक घाटि पैतालीस समय पर्यंत वीस स्थिति भेद लिखे तहां स्थिति की संदृष्टि औसी करी । तहां नीचै ऊभी लीकके पासि सोलह समय आदि आवाधा काल लिख्या । आवाधा काल स्थितिमें घटाएं अवशेष निषेकनिका प्रमाण औसी  $\triangle$  संदृष्टिके बीच लिख्या । अर ब्यारि ब्यारि स्थिति भेदनि विषै एकसी आवाधा पाहए तातें आवाधा कांडकका प्रमाण नीचै ब्यारि ब्यारि लिख्या जानना । बहुरि सत्तर कोडाकोडी सागर प्रमाण राशि कीएं अपनी मिथ्यात्वकी उत्कृष्ट जघन्य स्थिति फलराशि कीएं चालीस तीस वीस कोडाकोडी सागर इच्छा राशि कीएं लब्धराशिमात्र चालीसियादिकनिकी उत्कृष्ट वा जघन्य स्थिति हो हे सो त्रैराशिक विषै प्रमाण फल इच्छाकी संदृष्टि सुगम है । अर लब्धराशि मात्र स्थितिका कथन है । इहां भी त्रैराशिक दिखावनेको रचना कहिए हे-

अर्थ संहति अधिकार पृष्ठसंख्या ३७७

सा ७० को २	सा ५०	सा ७० को २	सा ७० को २	सा ७० को २	सा ७० को २	सा ७० को २
सा ५०	सा ५०	सा ५०	सा ५०	सा ५०	सा ५०	सा ५०
सा ३० को २	सा २० को २	सा ४० को २	सा ३० को २	सा ३० को २	सा ३० को २	सा ३० को २
सा ५० ३ तैदियकै तीसियकी	सा ५० २ तैदियकै वीसियकी	सा ५० ४ चौदियकै चालीसियकी	सा ५० ३ चौदियकै तीसियकी	सा ५० २ चौदियकै वीसियकी	सा ५० १ असंझीकै चालीसियकी	सा ५० ० असंझीकै वीसियकी
सा ७० को २	सा ५० को २	सा ७० को २	सा ७० को २	सा ७० को २	सा ७० को २	सा ७० को २
सा ५०	सा ५०	सा ५०	सा ५०	सा ५०	सा ५०	सा ५०
सा ३० को २	सा २० को २	सा ४० को २	सा ३० को २	सा ३० को २	सा ३० को २	सा ३० को २
सा ५० ३ तैदियकै तीसियकी	सा ५० २ तैदियकै वीसियकी	सा ५० ४ चौदियकै चालीसियकी	सा ५० ३ चौदियकै तीसियकी	सा ५० २ चौदियकै वीसियकी	सा ५० १ असंझीकै चालीसियकी	सा ५० ० असंझीकै वीसियकी

प्रमाण	सा ७० को २	सा ७० को २	सा ७० को २	सा ७० को २	सा ७० को २	सा ७० को २	सा ७० को २
फल	सा १	सा १	सा १	सा २५	सा २५	सा २५	सा ५०
इच्छा	सा ४० को २	सा ३० को २	सा २० को २	सा ४० को २	सा ३० को २	सा २० को २	मा ४० को २
लब्ध उत्कृष्ट स्थिति	सा ४ ९ एकद्विपके चालीसियकी	सा ३ ९ एकद्विपके तीसियकी	सा २ ९ एकद्विपके बीसियकी	सा २५ ९ वैद्विपके चालीसियकी	सा २५ ९ वैद्विपके तीसियकी	सा २५ ९ वैद्विपके बीसियकी	सा ५० ९ वैद्विपके चालीसियकी
प्रमाण	सा ७० को २	सा ७० को २	सा ७० को २	सा ७० को २	सा ७० को २	सा ७० को २	सा ७० को २
फल	सा १ १२) ५ ३	सा १ १२) ५ ३	सा १ १२) ५ ३	सा २५ १२) ५ ४	सा २५ १२) ५ ४	सा २५ १२) ५ ४	सा ५० १२) ५ ३
इच्छा	सा ४० को २	सा ३० को २	सा २० को २	सा ४० को २	सा ३० को २	सा २० को २	सा ४० को २
लब्ध जयन्य स्थिति	सा १ ४ १२) ९ ५ ३ एकद्विपके चालीसियकी	सा १ ३ १२) ९ ५ ३ एकद्विपके तीसियकी	सा १ २ १२) ९ ५ ३ एकद्विपके बीसियकी	सा २५ ४ १२) ९ ५ ४ वैद्विपके चालीसियकी	सा २५ ३ १२) ९ ५ ४ वैद्विपके तीसियकी	सा २५ २ १२) ९ ५ ४ वैद्विपके बीसियकी	सा ५० ४ १२) ९ ५ ३ वैद्विपके चालीसियकी

बहुरि एकैद्रियादिकके स्थिति भेदनिका प्रमाण पूर्वोक्त असा-

नाम	एकैद्रिय	बैद्रिय	तौद्रिय	चौद्रिय	असङ्गी	सङ्गी
मभास	प	प	प	प	प	१
	३	४	३	२	७	१२
						५७ ७

इनिविषै एकैद्रियकेविषै

वादर पर्याप्तके उत्कृष्ट, सूक्ष्म पर्याप्तके उत्कृष्ट वादर अपर्याप्तके उत्कृष्ट सूक्ष्म अपर्याप्तके ज-  
घन्य वादर अपर्याप्तके जघन्य सूक्ष्म पर्याप्तके जघन्य वादर पर्याप्तके जघन्य स्थिति बंधरूप आठ स्थान तिनके बीच  
सात अंतरालनिविषै संख्यातकी संहति दोगका अंक कीएं क्रमते एकसौ छिनवे अठईस च्यारि एक दोग चोदह  
अठ्याणवे शलाकानिका प्रमाण हो है सो सर्व शलाकानिकों जोड़ें तीनसे तियालिस शलाकानिका प्रमाण होइ ।  
याका भाग एकैद्रियके स्थिति भेद अैसे प ताकौं देय करि अपना अपना शलाका प्रमाण करि गुणें अंतरालनि-

१--

३

विषै स्थितिभेदनिका प्रमाण आवै है । अैसे ही आबाधा काल भेदनिका प्रमाण अैसा २ ताकौं तीनसे तियालीस-  
का भाग देइ अपनी अपनी शलाकाकरि गुणें अंतरालनिविषै आबाधा भेदनिका प्रमाण आवै है । बहुरि बीचि  
अंतरालनिविषै स्थिति वा आबाधाके भेद प्रमाण जानने । बहुरि अैसे बादर पर्याप्तके उत्कृष्ट स्थितिबंध एक सा-

३

१-

गर अर आगे सात स्थाननिविषै एक घाटि पत्यका असंख्यातवां भाग प कौं तीनसे तियालीसका भाग देइ क्र-  
मते एकसौ छिनवे दोयसे चोईस दोयसे अठईस दोयसे गुणतीस दोयसे इकतीस दोयसे पैतालीस तीनसे तिया-

३

रि गुणें जो जो प्रमाण होइ ताकौं सागरविषै घटाएं अपना अपना स्थितिबंधका प्रमाण हो है । इहां प-  
सौ छिनवे शलाकाकरि गुण्या पीछे तामें अठईस मिलाइ दोयसे चोईस करि गुण्या अैसे ही पूर्व पूर्वविषै



## शलाकानिका प्रमाण मिलाइ गुणकारका प्रमाण जानना । इनकी रचना औसी—

नाम	वा प ष	सु प उ	वा म ड	सु न ढ	सु अ ज	वा म ज	सु प ज	वा प ञ
स्थिति	सा १	प १९६ उ ३४३	प २८ उ ३४३	प ४ उ ३४३	प १ उ ३४३	प २ उ ३४३	प १४ उ ३४३	प ९८ उ ३४३
भेदप्रमाण	सा १	प १९६ उ ३४३	प २८ उ ३४३	प ४ उ ३४३	प १ उ ३४३	प २ उ ३४३	प १४ उ ३४३	प ९८ उ ३४३
आवाधा भेदप्रमाण	२ उ २७	— १९६ ३४३	१— २ २८ उ ३४३	१— २ ४ उ ३४३	१— २ १ उ ३४३	१— २ २ उ ३४३	१— २ १४ उ ३४३	१— २ ९८ उ ३४३
स्थितिबंध प्रमाण	सा १	सा १ १— प १९६ उ ३४३	मा १ १— प २२४ उ ३४३	सा १ १— प २२९ उ ३४३	सा १ १— प २३१ उ ३४३	सा १ १— प २४५ उ ३४३	सा १ १— प २४५ उ ३४३	सा १ १— प २४५ उ ३४३

इहां ऊपरि वादर सूक्ष्म पर्याप्त अपर्याप्त उत्कृष्ट जघन्यका आदि अक्षर रूप संहृष्टि कर नाम जानना । नीचें इहां स्थितिका कथन है तातें असी ५ संहृष्टि जाननी । तहां वीचि अंतरालनिविधे स्थिति भेदनिका प्रमाण जानना अर आदि अंत विधे उत्कृष्ट जघन्य स्थिति वा आवाधाका प्रमाण जानना । बहुरि नीचें आठौ स्थाननि-विधे स्थितिबंधका प्रमाण जानना । बहुरि औसैं ही वेंद्रिय तेंद्रिय चोर्द्विअ असंज्ञीकें प्रत्येक पर्याप्तकें उत्कृष्ट अपर्याप्तकें जघन्य पर्याप्तकें जघन्य स्थितिबंधरूप च्यारि स्थान हैं तिनके तीन अंतरालनिकी क्रममें च्यारि एक दोय शलाका हैं मिलिकरि सात भई ताका भाग अपना अपना स्थिति भेद प्रमाण क्रममें च्यारि तीन दोय एक-बार संख्यात भाजित पल्यमात्र तिनकों वा आवाधाभेदप्रमाण एक एक अधिक क्रममें च्यारि तीन दोय एक-बार संख्यातकरि भाजित आवलीमात्र तिनकों देह अपना अपना शलाका प्रमाण करि गुणें अंतरालनिविधे स्थिति

बहुरि संज्ञी पंचद्विय विषे पर्याप्तिकें उत्कृष्ट अपर्याप्तिकें जघन्य पर्याप्तिकें जघन्य स्थितिरूप स्थान तिनके तीन अन्तरालनिविषे स्थिति भेद पूर्वोक्त जैसे प १ १ इनको संख्यातकी संहति पांचका अंक ताका भाग देइ बहुभागमात्र प्रथम अन्तरालविषे अवशेषको ताका ही भाग देइ बहुभाग मात्र दूसरा अन्तरालविषे एक भाग तीसरा अन्तरालविषे स्थिति भेदनिका प्रमाण जानना । जैसे ही आबाधा भेदनिविषे उत्कृष्ट आबाधा तीन बार संख्यात गुणित आवली मात्र जघन्य आबाधा दोगवार संख्यात गुणित आवलीमात्र तहां उत्कृष्ट विषे जघन्य घटाए

नाम	संज्ञीपंचद्वी				
नाम	प उ	अ उ	अज	पज	
स्थिति भेद प्रमाण	सा ७० को २	१ प १ १ १ १ ५	१ प १ १ १ १ ५ ५	१ प १ १ १ १ ५ ५	सा १ को २
आबाधा भेद प्रमाण	वर्ष ७००० ताका २ १ १ १ १	१ २ १ १ १ १ ५	१ २ १ १ १ १ ५ ५	१ २ १ १ १ १ ५ ५	२ १ १
स्थिति बंध प्रमाण	प १ १	प १ ५ ५	प १ ५	२ १	

एक जोड़े आबाधा भेद जैसे २ १ १ १ तिनका विधान किए आबाधाभेदनि का प्रमाण जानना । बहुरि च्यास्थो स्थाननिविषे जघन्य स्थितितें लगाय संख्यातगुणां स्थितिबंधका प्रमाण हो है । तिनकी रचना पूर्वोक्त प्रमाण औसी जाननी—

बहुरि आबाधा कथनविषे संज्ञिक एक कोडाकोडी सागरकी सौ वर्ष आबाधा होइ तौ सत्तर कोडाकोडी सागरकी केती होइ ? अैसे त्रैशिक करना । अैसे ही अन्यका साधन करना ।

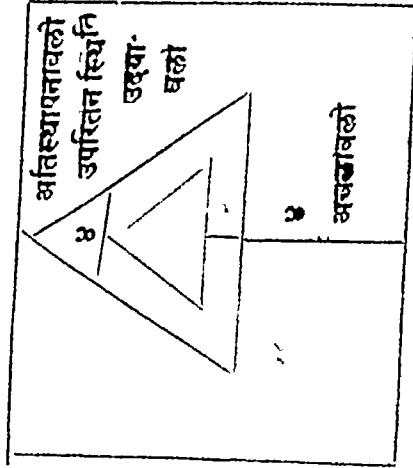
प्रमाण सा १ को २ फल व १०० इच्छा ७० को २ लब्ध सत्तर कोडाकोडी सागर वर्ष ७००० आबाधा

बहुरि वैदिक प्रमाण पचीम सागर फल ताकी उत्कृष्ट आबाधा मात्र इच्छा पचीस सागरका न्यारि सातवां भाग मात्र कीएं लब्धमात्र ताके चालीसियाकी आबाधाका प्रमाण आवै हे । अैसे ही अन्य साधन करना—

प्रमाण	फल	इच्छा	लब्ध
सा २५	२	सा २५ ४	२
	७ ७ ७ ७	७	७ ७ ७ ७
	२ ७. २५		२ ७. २५ ४
			७

बहुरि अंतःकोटाकोटी सागरकी आबाधा अंतर्मुहूर्तमात्र अैमी २ ७ ताके संख्यातवे भाग जघन्य स्थितिकी अैसी २ ७ आयुर्कर्मकी आबाधा जघन्य तौ अंतर्मुहूर्त अथवा आवलीका असंख्यातवां भागमात्र जघन्य २ ७ अथवा २ ७

उत्कृष्ट पूर्वकोटिवर्षका तीसरा भागमात्र जाननी ।  
बहुरि उदीरणा अपेक्षा सातकर्मकी आबाधा आवलीमात्र २ हे । बहुरि उदीरणविषे रचना अैसी हो हे—



इहां नीचें तौ उदीरणा होने योग्य नाहीं ऐसी आयाधारूप अचलावलीकी संहष्टि ऐसी । बहुरि उदीरणाविषैं अपकर्षण कीया हुआ जो द्रव्य तीहि विषैं आवली कालविषैं उदय आवने योग्यरूप उदयावलीकी ऐसा ऊपरि अपकर्षण कीया हुआ द्रव्य उदयावलीतैं उपरितन स्थितिविषैं दीया तिनके निषेकनिकी क्रम हीन रूप ऐसी ऊपरि अपकर्षण कीया हुआ द्रव्य जहां न दीजिए ऐसी अतिस्थापनावलीकी ऐसी संहष्टि जाननी । अर आवलीकी संहष्टि व्यारिका अंक जानना । बहुरि अनुभाग बंधका कथनविषैं धातियानिके स्पर्धक लता दारु अस्थि शैल रूप व्यारि प्रकार अनुभाग धरे हैं तहां लता भागैतें लगाय दारुभागका अनंतवां भाग ऐसा दा ख

तहां पर्यंत देशधाती है । बहुरि दारुका अनंत बहुभाग ऐसा दा ख तहांतैं लगाय शैल पर्यंत सर्वधाती हैं । तहां १-२ ख

मिथ्यात्वविषैं विशेष ऐसा है जो लतातैं लगाय दारुका अनंतवां भाग पर्यंत स्पर्धक तौ सम्यक्त्व प्रकृति रूप हैं अर दारुका अनंत बहुभागका अनंतवां भागरूप स्पर्धक मिश्र प्रकृति रूप हैं । दारुका अनंत बहु भागका बहुभागरूप अर अस्थि शैल रूप स्पर्धक मिथ्यात्व प्रकृति रूप है । बहुरि शक्ति करि एक गुणहानि विषैं स्पर्धक शलाकाकी संहष्टि नवका अंक ऐसा ९ ताकौ नाना गुणहानिकरि गुणें ऐसी ९ ना याकौ अनंतका भाग देह बहुभाग बहुभाग मात्र शैल अस्थि-दारु रूप है । एक भाग मात्र लता रूप है तिनकी रचना ऐसी जाननी-

मिथ्यात्व	शैल	१-२ ६ ना ख	
		१-२ ६ ना ख	
मिश्र	अस्थि	१-२ १-२ ६ ना ख ६ ना ख	
		१-२ १-२ ६ ना ख ६ ना ख	
सम्यक्त्व प्रकृति	दा १ ख	१-२ १-२ ६ ना ख ६ ना ख	
		१-२ १-२ ६ ना ख ६ ना ख	

बहुरि मति आदि च्यारि ज्ञानावरण चक्षु आदि तीन दर्शनावरण पांच अंतराय च्यारि संज्वलन पुरुषवेद  
 ए सतरह प्रकृति ती शैलादि च्यारि रूप वा शैल विना तीन रूप वा दारु लता दोय रूप वा लतारूप करि च्यारि  
 प्रकार प्रवर्तै ह । अवशेष तीन रूप प्रवर्तै ह । तहां मिथ्यात्वविषे विशेष जो मिथ्यात्व तो शैलादि तीन रूप वा  
 शैल विना दोय रूप वा दारु रूप करि तीन प्रकार प्रवर्तै ह । अर ममस्त्व प्रकृति दारु लता रूप वा लता रूप  
 ही प्रवर्तै ह मिश्र प्रकृति केवल दारु रूप ही ह बहुरि अन्य प्रकृतिनिविषे केवल ज्ञानावरण १ दर्शनावरण छह कषाय  
 वारह उणीस प्रकृति सर्व घाती ही ह । ताँ इनविषे लताभागका अभाव ह ताँ शैलादि तीन रूप वा शैल विना  
 दोय रूप वा दारु रूप प्रवर्तै ह । बहुरि नोकषाय आठ केवल लता रूप नाही प्रवर्तै ह ताँ शैलादि तीन रूप वा  
 शैल विना तीन रूप वा दारु लता दोय रूप प्रवर्तै ह । बहुरि अधाति कर्मनिविषे प्रशस्त प्रकृति वियालीस तिनका  
 अनुभाग गुड खंड शर्करा अमृत रूप च्यारि प्रकार ह सो च्याख्यो रूप वा अमृत विना तीन रूप वा गुड खंड  
 रूप दोय प्रकार प्रवर्तै ह । बहुरि अपशस्त प्रकृति सैतीस तिनका अनुभाग निंब कांजीर विष हलाहल रूप च्यारि  
 प्रकार ह । तहां तिन च्याख्यो रूप वा हलाहल विना तीन रूप वा निंब कांजीर रूप दोय प्रकार प्रवर्तै ह औसैन  
 अनुभागनिका प्रवर्तना यथा संभव गुणस्थाननिविषे जानना । तिनकी रचना का यंत्र-

मिथ्यास्व	मिथ्यास्व	सत्यवत्त्व प्रकृति	सत्यवत्त्व	मिश्र	देश घाती	देश घाती	देश घाती
श्री	अ	दा ख ल	प्रकृति	प्रकृति	१७	१७	१७
अ	१ २ ३ दा ख ल	ल	ल	१ २ दा ख ल	श्री अ दा ल	अ दा ल	दा ल
१ २ ३ दा ख ल	मिथ्यास्व	मिथ्यास्व	१ २ ३ दा ख ल	१ २ ३ दा ख ल	१ २ ३ दा ख ल	१ २ ३ दा ख ल	१ २ ३ दा ख ल
श्री	अ	दा ख ल	प्रकृति	प्रकृति	१७	१७	१७
अ	१ २ ३ दा ख ल	ल	ल	१ २ दा ख ल	श्री अ दा ल	अ दा ल	दा ल
१ २ ३ दा ख ल	मिथ्यास्व	मिथ्यास्व	१ २ ३ दा ख ल	१ २ ३ दा ख ल	१ २ ३ दा ख ल	१ २ ३ दा ख ल	१ २ ३ दा ख ल

इहां नामका आदि अक्षरादि रूप संहृष्टि जाननी । अर शैलादिकतैं लगाय क्रमतैं गुणहानि वा निषेक-  
निविषैं परमाणुरूप द्रव्यका प्रमाण अधिक रूप है तातैं शैलादिक रचनाके आगैं ताकी औसी  $\triangle$  संहृष्टि क्रम अ-  
धिक रूप जाननी । बहुरि प्रदेश बंधका कथनविषैं एक शरीरकरि रोक्का हुआ पत्यका असंख्यातवां भागकरि  
भाजित घनांगुलमात्र एक क्षेत्र औसा  $\frac{1}{100}$  याकौ लोक  $\equiv$  विषैं घटाइ एक जोड़ैं ताके भेद औसे  $\equiv$  -  $\frac{1}{100}$

इहाँ लोकके आगँ घटावनेकी औसी — संदष्टि लिखि आगँ ऋण राशि लिख्या है । बहुरि एक क्षेत्रकौ लोकविषे घटाएं अनेक क्षेत्र औसा ॥ — ६ इहाँ भी तैसे ही संदष्टि जाननी ।

बहुरि प्रमाण राशि लोक फलराशि पुद्गल राशि इच्छाराशि अपना अपना क्षेत्र कर्णं लब्धमात्र अपने अपने क्षेत्र संबंधी रूपी द्रव्य हो—

प्रमाण	फल	इच्छा	लब्ध
≡	१६ ख	६ प ३	१६ ख ६ एक क्षेत्र का द्रव्य प ३
≡	१६ ख	≡ - ६ प ३	१६ ख ≡ - ६ अनेक क्षेत्र का प ३ द्रव्य

बहुतर अपने अपने द्रव्यको अनंत ऐसा ख ताका भाग देइ एककारिगुणें कर्मरूप होने योग्य योग्य द्रव्य है । एक घाटि अनंत ऐसा ख करि गुणें कर्मरूप न होने योग्य अयोग्य द्रव्य हो है बहुरि उत्कृष्ट समय प्रबद्ध ऐसा स ३२ हो है याको अतीत काल करि गुणें एक जीवकरि ग्रह्या हुआ द्रव्य ऐसा स ३२ अ याको सर्व जीवराशि करि गुणें सर्व जीवनिकरि ग्रह्या हुआ सादि द्रव्य ऐसा स ३२ अ १६ हो है । बहुरि प्रमाणराशि लोक फलराशि सादि द्रव्य इच्छाराशि एक वा अनेक क्षेत्र कीं लब्धमात्र एक अनेक क्षेत्र संबंधी सादि द्रव्य हो है-

प्रमाण	फल	इच्छा	लब्ध
≡	स ३२ अ १६	६ प ३	स ३२ अ १६ ६ एक क्षेत्र सादि द्रव्य प ३
≡	स ३२ अ १६	≡ - ६ प ३	स ३२ अ १६ ≡ - ६ अनेक क्षेत्र सादि द्रव्य प ३

बहुरि अपने अपने सादि द्रव्यको अनंतका भाग देइ एक करि गुणें अपना अपना क्षेत्र संबंधी योग्य सादि द्रव्य हो है । एक घाटि अनंतकरि गुणें अयोग्य सादि द्रव्य हो है । बहुरि पूर्वोक्त एक अनेक क्षेत्र संबंधी योग्य

अयोग्य द्रव्यविषै इस सादि द्रव्यकौ घटाएं अवशेष अनादि द्रव्य हो है सो ऊपरि सामान्य द्रव्य लिखि नीचै सा-  
दि द्रव्य लिखि घटावनेकी औसी ) संहति कीएं ताकी संहति हो है । इनि सवनिकी संहति औसी जाननी-

नाम	क्षेत्र	द्रव्य	योग्यद्रव्य	सादिद्रव्य	योग्यसादिद्रव्य	अयोग्यसादिद्रव्य	अनादिद्रव्य	योग्यअनादिद्रव्य	अयोग्यअनादिद्रव्य
समस्तसामान्य प्रमाण	३	१६ ख	१६ ख	स ३२ अ १६ १	स ३२ अ १६ ख	स ३२ अ १६ ख	स ३२ अ १६ ख	स ३२ अ १६ ख	स ३२ अ १६ ख
एक क्षेत्रसंबंधी प्रमाण	१	१६ ख ६	१६ ख ६	स ३२ अ १६ १	स ३२ अ १६ ख	स ३२ अ १६ ख	स ३२ अ १६ ख	स ३२ अ १६ ख	स ३२ अ १६ ख
अन्यक्षेत्रसंबंधी प्रमाण	३	१६ ख ३	१६ ख ३	स ३२ अ १६ १	स ३२ अ १६ ख	स ३२ अ १६ ख	स ३२ अ १६ ख	स ३२ अ १६ ख	स ३२ अ १६ ख



बहुरि इहाँ सादि वा अनादि वा उभय योग्य द्रव्यतैं समय प्रबद्ध मात्र द्रव्यकौ समय २ ग्रहि प्रकृतिनिरूप परिणमवैं है। ताका विभाग कहिए है—

समय प्रबद्ध औसा स ३ याकौ आवलीका असंख्यातवां भागमात्र प्रतिभागकी संहति नवका अंक १ ताका भाग दीएं बहुभाग औसा स ३ ८ ताकौ आठका भाग देइ एक एक समान भाग ज्ञानावरणादिकनिकौ देना।

बहुरि अवशेष एक भाग औसा स ३ १ ताकौ प्रतिभागका भाग देइ बहुभाग बहुभाग वेदनीय मोहनीयकौ देना

अवशेष एक भाग औसा स ३ १ ताकौ प्रतिभागका भाग देइ बहुभाग औसा स ३ ८ ताकौ तीनका भाग देइ एक

एक भाग ज्ञानावरण दर्शनावरण अंतरायकौ देना। अवशेष एक भाग औसा स ३ १ ताकौ प्रतिभागका भाग

देइ बहुभाग औसा स ३ ८ ताकौ दोयका भाग देइ एक एक भाग नाम गोत्रकौ देना अवशेष एक भाग औसा

स ३ १ आयुकौ देना ताकी रचना ऐसी—

६ ६ ६ ६ ६

नाम	वेदनीय	मोहनीय	ज्ञानावरण	दर्शनावरण	अंतराय	गोत्र	नाम	प्रायु
सम- भाग	स ३ ८ ६	स ३ ८ ९	स ३ ८ ९	स ३ ८ ९	स ३ ८ ६	स ३ ८ ६	स ३ ८ ६	स ३ ८ ९
देय- भाग	स ३ ८ ६	स ३ ८ ९	स ३ ८ ९ ६ ९ ९ ३	स ३ ८ ६ ६ ६ ६ ३	स ३ ८ ९ ९ ९ ९ ३	स ३ ८ ९ ९ ९ ९ २	स ३ ८ ६ ६ ६ ६ २	स ३ १ ९ ९ ९ ९ ९

इहाँ वा आगे उत्तर प्रकृतिनिका कथनविषे जेतीवार बहुभागका ग्रहण होइ तेतीवार संहतिरूप प्रतिभाग नवका भाग

देह बहुभागविषै आठका, अंतविषै एक भागविषै एकका गुणकार जानना । बहुरि सम भाग देय भाग मिलाए जो जो प्रमाण होइ सो सो अपना अपना द्रव्य जानना । बहुरि उत्तर प्रकृतिनिका विभाग करिए है—

तहां ज्ञानावरणका समभाग रूप द्रव्य औसा स ३ ८ यामे देय भाग मिलावनेकौ ऊपरि साधिककी संहति

औसी । कीएं औसा स ३ ८ इहां गुणकार भागहारतैं एक घाटि है ताकौ संहति विषै न गिणि आवलीका असंख्या-

तवां भागका अपवर्तन कीएं औसा स ३ औसैं ही सर्व मूल प्रकृतिनिके द्रव्यकी संहति औसी स ३ जाननी । तहां

ज्ञानावरण दर्शनावरण मोहनीयके द्रव्यकौ प्रत्येक अनंतका भाग देह एक करि गुणें सर्वधाती द्रव्य औसा स ३ १

एक घाटि अनंतकरि गुणें देशधाती द्रव्य औसा स ३ ख हो है । तहां सर्वधाती देशधाति द्रव्य जाननेकौ

ज्ञानावरणका उदाहरण कहिए है—

ज्ञानावरणका देश धाती द्रव्यविषै केवलज्ञानावरणका द्रव्य वक्ष्यमाण औसा स ३ ८ । १ ताकरि हीन सर्व

धाती द्रव्य औसा स ३ ८ प जोड़ें साधिक समय प्रबद्धका आठवां भागमात्र मतिज्ञानावरणादि व्यायिका द्रव्य

औसा स ३ सो तौ द्रव्य जानना । स्थिति तीनवार अनंतका परस्पर गुणनमात्र जाननी । गुणहानि आयाम दो-

यवार अनंतका परस्पर गुणनमात्र जानना । याकौ दोयकरि गुणें दोगुणहानि जाननी । नाना गुणहानि अनंत जाननी । अन्योन्याभ्यस्त राशि दोय बार अनंतका परस्पर गुणन मात्र जाननी । इनकी संहति औसी—

नाम	द्रव्य	स्थिति	गुणहानि	दो गुणहानि	नात्ता गुणहानि	अन्योन्याभ्यस्त
प्रमाण	स १	ख ख ख	आयाग	ख ख २	ख	ख ख
	२ ३		ख ख			

इहाँ द्रव्यकौ एक घाटि अन्योन्याभ्यस्तका भाग दीएँ शैलभागकी अंत गुणहानिका द्रव्य ऐसा स ३

बहुरि गुणहानि गुणहानि प्रति दूणां दूणां द्रव्य होइ । याकौ यथायोग्य आधा अनंत ऐसा स ख ताकरि गुणों दारुका बहुभागकी प्रथम गुणहानिका द्रव्य ऐसा स ३ ख इहाँ पर्यंत तौ सर्व घाती द्रव्य है । बहुरि दारु बहु-  
१-२ ८ ख ख २

भागका प्रथम गुण हानिका द्रव्यतैं दूणा दारु एक भागकी अंत गुण हानिका द्रव्य ऐसा स ३ ख २

यातैं गुणहानि गुणहानि प्रति दूणा दूणा होइ शैल भागकी अंत गुणहानिके द्रव्यकौ आधा अन्योन्याभ्यस्त ऐसा स ख ताकरि गुणों लताभागकी आदि गुणहानिका द्रव्य ऐसा होइ स ३ ख ख । यहु देशघाती द्रव्य जानना  
१-२ ८ ख ख २

यहाँ शैल भागतैं लगाय निषेकादि क्रमतैं अधिक रूप हैं तातैं आगैं ऐसी ८ संदष्टि क्रमरूप अधिक जाननी ।  
ऐसे ही अन्यका जानना—



श्रुत अवधि ज्ञानावरणकों देना । एक भाग मनःपर्यय ज्ञानावरणकों देना । केवलज्ञानावरणका देश घाती द्रव्य है नहीं ।

बहुरि औसैं ही दर्शनावरणका सर्वघाती द्रव्य औसा स ३ याकों प्रतिभागका भाग देइ बहुभागकों नवका भाग देइ एक समान भाग औसा स ३ ८ नव जायगा देना । अवशेष एक भागके बहुभाग बहुभाग

स्यानगृद्धि आदिकों देइ एक भागका भाग अंतर्विष केवल दर्शनावरणकों देना । बहुरि ताका देशघाती द्रव्य

औसा स ३ ख ताकों प्रतिभागका भाग देइ बहुभागकों तीनका भाग देइ एक एक समान भाग औसा स ३ ख ८

तीन जायगा देना । अवशेषका बहुभाग बहुभाग वल्लु अचलु आवरणकों एक भाग अवधि दर्शनावरणकों देना ।

पांच निद्रा केवल दर्शनावरणका देशघाती द्रव्य है नहीं । बहुरि अंतरायका द्रव्य औसा स ३ ताकों प्रतिभाग-

का भाग देइ बहुभागकों पांचका भाग देइ एक एक समान भाग पांच जायगा देना । अवशेषका उलटा क्रमक-

रि बहुभाग बहुभाग वीर्यतिरायादिकों एकभाग दानांतरायकों देना ।

बहुरि मोहनीयका सर्वघाती औसा स ३ ताकों प्रतिभागका भाग देइ बहुभागकों सतरहका भाग देइ एक

एक समान भाग औसा स ३ ८ सतरह जायगा देना । बहुरि अवशेषका बहुभाग बहुभाग अनंतानुबंधी लोभ

माया क्रोध मान आदिकों एक भाग अंत विषे अप्रत्यक्षान मानकों देना । बहुरि ताका देशघाती द्रव्य औसा

। १-  
स ७ ख इहां गुणकारकविषै एक हीनकों न गिणि अनंतका अपवर्तन कीएं औसा स ७ याकों प्रतिभागका भाग  
- ८ ख  
देइ बहुभागकों आवलीका असंख्यातवां भागका दोयका भाग देइ एक एक भाग औसा स ७ ८ कषाय अर नोक-  
८ ६ २  
षायकों देना । अवशेष एकभाग कषायहीकों देना । तहां कषाय द्रव्यविषै बहुभागके आवाधाका द्रव्य औसा-  
स ७ ८ एक भागका औसा स ७ १ इनके अन्य भागहार समान देखि एक भागकों दोयकरि समच्छेइ कीएं औसा  
८ ६ २ ८ १ ६ १ १  
स ७ २ इहां दोय गुणकारनिमें एक ग्रहि आठ विषै जोडें औसा स ७ १ इहां नवका अंकरूप आवलीका असंख्या-  
८ ६ २ ८ १ ६ १ २  
तवां भागका अपवर्तन कीएं औसा स ७ १ बहुरि अवशेष एक गुणकार औसा स ७ १ ताके जोडनेकों तिस राशि-  
८ १ २  
के असंख्यातवे भाग याकों जानि ताके ऊपरि अधिककी औसी । संहष्टि कीएं संज्वलनका देशघाती द्रव्य औसा  
स ७ १ हो है । ताकों प्रतिभागका भाग देइ बहुभागकों च्यारिका भाग देइ एक एक समान भाग औसा स ७ १ ८  
८ १ २ ८ १ ६ १ २ ४  
च्यारि जायगा देना । अवशेषका बहुभाग बहुभाग संज्वलन लोभ माया क्रोधकों एकभाग मानकों देना । बहुरि  
नोकषायनिका युगपत् पांचहीका बंध होइ तातें नोकषाय द्रव्य औसा स ७ ८ इहां गुणकारविषै एक हीनकों न  
गिणि अपवर्तन कीएं औसा स ७ ताकों प्रतिभागका भाग देइ बहुभागकों पांचका भाग देइ एक एक समान भाग  
८ १ २

ऐसा स ३८ पांच जायगा देना । अवशेषका बहुभाग वेदादिकों एक भाग जुगुप्साकों देना । इहां मिथ्यात्व ८१६।२।५

अर बारह कषायनिविषै देशघाती बहुरि नोकषायनिविषै सर्वघाती स्पर्धक है नाहीं ।

बहुरि नामका तेईसका आदि बंधस्थान है तहां तेईसका स्थानकी विवक्षाकरि तहां तीन भेदरूप शरीर प्रकृतिकों एक जानि इकईस विभाग करने सो नामका द्रव्य ऐसा स ३ ताकों प्रतिभागका भाग देइ बहुभागकों इकईसका भागदेइ एक एक भाग ऐसा स ३८ इकईस जायगा देना । अवशेषका बहुभाग बहुभाग निर्माण आदि उलटा क्रमस्वरूपकों अर एक भाग गति प्रकृतिकों देना । तिनकी रचना—

### ज्ञानावरणीयकर्मरचना ।

#### सर्वघाती द्रव्य

नाम	मतिज्ञानावरणीय	श्रुतज्ञानावरणीय	अवधिज्ञानावरणीय	मनःपर्ययज्ञानावरणीय	केवलज्ञानावरणीय
समभाग	स ३८ ८ ख १५	स ३८ ८ ख १५	स ३८ ८ ख १५	स ३८ ८ ख १५	स ३८ ८ ख १५
देयभाग	स ३८ ८ ख १९	स ३८ ८ ख १६९	स ३८ ८ ख १९९	स ३८ ८ ख १६९९६	स ३९ ८ ख १९९९६

देशघाती द्रव्य ।

नाम	मतिज्ञानावरणीय	श्रुतज्ञानावरणीय	अवधिज्ञानावरणीय	मनःपर्ययज्ञानावरणीय
समभाग	१८ स ३ ख ८ ८ ख ९ ४	१८ स ३ ख ८ ८ ख ९ ४	१८ स ३ ख ८ ८ ख ९ ४	१८ स ३ ख ८ ८ ख ९ ४
देयभाग	१८ स ३ ख ८ ८ ख ९ ४	१८ स ३ ख ८ ८ ख ९ ९ ९	१८ स ३ ख ८ ८ ख ९ ९ ९	१८ स ३ ख ८ ८ ख ९ ९ ९ ९

दर्शनावरणीय कर्मरचना ।

सर्वघाती द्रव्य ।

स्त्यान गृद्धि	निद्रा निद्रा	प्रचला प्रचला	निद्रा	प्रचला	चक्षुदर्शना- वरणीय	अचक्षुदर्शना- वरणीय	अवधिदर्शना- वरणीय	केवलदर्शना- वरणीय
१८ स ३ ख ९	१८ स ३ ख ९	१८ स ३ ख ९	१८ स ३ ख ९	१८ स ३ ख ९	१८ स ३ ख ९	१८ स ३ ख ९	१८ स ३ ख ९	१८ स ३ ख ९
१८ स ३ ख ९	१८ स ३ ख ९	१८ स ३ ख ९	१८ स ३ ख ९	१८ स ३ ख ९	१८ स ३ ख ९	१८ स ३ ख ९	१८ स ३ ख ९	१८ स ३ ख ९



देशघाती द्रव्य ।		अंतराय कर्म रचना ।				
चतुर्दर्शना- वर्णीय	अचतुर्दर्शना- वर्णीय	अवनिदर्शना- वर्णीय	वीर्यतिराय	उपभोगांतराय	भोगांतराय	लाभान्तराय
१२८ स ३४८ ८ ख २९६	१२८ स ३४८ ८ ख २९६	१२८ स ३४८ ८ ख २९६	१ स ३८ ८ ख ९	१ स ३८ ८ ख ९	१ स ३८ ८ ख ९	१ स ३८ ८ ख ९
१२८ स ३४८ ८ ख २९६	१२८ स ३४८ ८ ख २९६	१२८ स ३४८ ८ ख २९६	१ स ३८ ८ ख ९	१ स ३८ ८ ख ९	१ स ३८ ८ ख ९	१ स ३८ ८ ख ९

वेदनीय कर्म रचना । आयु कर्म रचना । गोत्र कर्म रचना ।		न्यायिआयुमध्यैवध्य मान एक आयु	नीच गोत्र वा उच्च गोत्र
नाम	साता वा असता	न्यायिआयुमध्यैवध्य मान एक आयु	नीच गोत्र वा उच्च गोत्र
समभाग	१ स ३८ ९८	१ स ३८ ९८	१ स ३८ ९८
देयभाग	१ स ३८ ९६	१ स ३८ ९६	१ स ३८ ९६

सर्वधाती द्रव्य ।

नाम	मिथ्यात्वमोहनीय	अनंतानुबंधी लोभ	अनंतानुबंधी माया	अनंतानुबंधी क्रोध	अनंतानुबंधी मान
सप्रमाण	स ३८ द ख ९ १७	स ३८ द ख ९ १७	स ३८ द ख ९ १७	स ३८ द ख ९ १७	स ३८ द ख ९ १७
वेद्यमाण	स ३८ द ख ९ ९	स ३८ द ख ९ ९ ९	स ३८ द ख ९ ९ ९ ९	स ३८ द ख ९ ९ ९ ९ ९	स ३८ द ख ९ ९ ९ ९ ९ ९
संज्वलन लोभ	संज्वलन माया	संज्वलन क्रोध	संज्वलन मान	प्रत्याख्यान लोभ	प्रत्याख्यान माया
स ३८ द ख ९ १७	स ३८ द ख ९ १७	स ३८ द ख ९ १७	स ३८ द ख ९ १७	स ३८ द ख ९ १७	स ३८ द ख ९ १७
स ३८ द ख ९ ७	स ३८ द ख ९ ८	स ३८ द ख ९ ६ वार	स ३८ द ख ९ १०	स ३८ द ख ९ ११	स ३८ द ख ९ १२
प्रत्याख्यान क्रोध	प्रत्याख्यान मान	अप्रत्याख्यान लोभ	अप्रत्याख्यान माया	अप्रत्याख्यान क्रोध	अप्रत्याख्यान मान
स ३८ द ख ९ १७	स ३८ द ख ९ १७	स ३८ द ख ९ १७	स ३८ द ख ९ १७	स ३८ द ख ९ १७	स ३८ द ख ९ १७
स ३८ द ख ९ १३	स ३८ द ख ९ १४	स ३८ द ख ९ १५	स ३८ द ख ९ १६	स ३८ द ख ९ १७	स ३८ द ख ९ १७

# देशावाती द्रव्य ।

नाम	संज्वलन लोभ	संज्वलन माया	संज्वलन क्रोय	संज्वलन मान
सपभाग	स ३८ ८६२४	स ३८ ८९२४	स ३८ ८६२४	स ३८ ८९२४
देयभाग	स ३८ ८२९९	स ३८ ८२९९९	स ३८ ८२९९९९	स ३८ ८२९९९९९
पुरुष स्त्री नपुसकवेद	रति वा अरति	हास्य ना शोक्त	भय	जुगुप्सा
स ३८ ८२६५	स ३८ ८२६५	स ३८ ८२६५	स ३८ ८२६५	स ३८ ८२६५
स ३८ ८२९९९	स ३८ ८२९९९९	स ३८ ८२९९९९	स ३८ ८२६६६६६६	स ३८ ८२९९९९९९

## नामकर्मरचना ।

नाम	तियचगतिनाम	एकंद्रीनाम	मोदिरकृतसप्त काम्यगच्छेत्	हुंडसंस्थान	वर्ण	गंध	रस
सपभाग	स ३८ ८९२१	स ३८ ८९२१	स ३८ ८९२१	स ३८ ८९२१	स ३८ ८६२१	स ३८ ८६२१	स ३८ ८९२१
देयभाग	स ३८ ८६६२०	स ३८ ८९६२०	स ३८ ८९६२१	स ३८ ८६६२१	स ३८ ८९६२१	स ३८ ८९६२१	स ३८ ८९६२१

नाम	रूपक्षे	तिर्यवानुपूर्वी	अगुरुलघु	उपधात	स्थान	सूक्ष्म	अपर्याप्त
समभाग	स ३८ ८९२१	स ३८ ८९२१	स ३८ ८९२१	स ३८ ८९२१	स ३८ ८९२१	स ३८ ८९२१	स ३८ ८९२१
देयभाग	स ३८ ८९९१४	स ३८ ८९९१३	स ३८ ८९९१२	स ३८ ८९९११	स ३८ ८९९१०	स ३८ ८९९९९	स ३८ ८९९९८
नाम	साधारण	अस्थिर	अशुभ	दुर्भग	अनादेय	अयश	निर्माण
समभाग	स ३८ ८९२१	स ३८ ८९२१	स ३८ ८९२१	स ३८ ८९२१	स ३८ ८९२१	स ३८ ८९२१	स ३८ ८९२१
देयभाग	स ३८ ८९१७	स ३८ ८९१६	स ३८ ८९१५	स ३८ ८९१४	स ३८ ८९१३	स ३८ ८९१२	स ३८ ८९११

तहां समान भाग तो जैसे लिखे हैं तैसे जानने। अर देय भागनिविधैं जेतीबार बहुभाग ग्रह्या होइ तेती-  
 बार एकतै लगाय एक एक अधिक क्रमलीएं प्रतिभागका भाग देइ बहुभागनिविधैं संहृष्टिकरि आठका एकभा-  
 ग विधैं एकका गुणकार जानना। तहां प्रचलादिकका देयभागविधैं नवका अंक आगें छह सात आदि नव पर्यंत  
 अंकनिकरि वा अनंतानुबंधी मानादिकका देयभागविधैं छह सात आदि सतरह पर्यंत अंकनिकरि अर तिर्यच  
 गति आदिका देय भागविधैं बीस बीस उगणीस आदि एक पर्यंत अंकनिकरि जेतका अंक होइ तेतीबार तहां  
 प्रतिभागका भाग जानना। बहुरि वेदनीय आयु गोत्र इनका वर्तमान कालविधैं एक एक प्रकृतिहीका बंध है  
 तातै इनिका मूलप्रकृतिका सर्वद्रव्य उचरप्रकृतिविधैं देना इनविधैं विभाग है नाहीं। असे बंधविधैं समय प्रवृद्धका  
 विभाग कह्या। सो जेती प्रकृतिनिका जहां बंध होइ तहां तितनी प्रकृतिनिका विभाग यथासंभव करना। बहु-

रि युगपत् बंधरूप नोकषायनिका निरंतर बंधकाल विषे पुरुषवेदका औसा २ ७ २ यातैं संख्यातकी संहष्टि दोय  
 गुणां स्त्रीवेदका औसा २ ७ ४ यातैं संख्यातकी संहष्टि च्यारिगुणा हास्य वा रतिका औसा २ ७ । १६ यातैं संख्या-  
 तकी संहष्टि दोगुणा अरति वा शोकका औसा २ ७ । ३२ बहुरि यातैं विशेष अधिक नपुंसक वेदका औसा २ ७ । ४२  
 इहां तीनों वेदनिका मिलाया हूवा काल औसा २ ७ । ४८ हास्य युग्म अरति युग्मका मिलाया हूवा औसा २ ७ । ४८  
 इहां मिलाया हूवा काल प्रमाण राशि कीएं बहुरि नोकषायका द्रव्य औसा स ३ था ताका पांच भाग करने-  
 कौं दोयके भागहारकौं पांचकरि गुणें द्रव्य औसा स ३ ताकौं फलराशि कीएं बहुरि अपना अपना काल इच्छा  
 राशि कीएं लब्धमात्र अपना अपना द्रव्य संचय हूवा हो है—

ममाणा	फल	इच्छा	लब्ध
२७।४८	स ३ ८।१०	२७।२	स ३ २ पुख्यद्रव्य ८।१०।४८
२७।४८	स ३ ८।१०	२७।४	स ३ ४ स्त्रीद्रव्य ८।१०।४८
२७।४८	स ३ ८।१०	२७।४२	स ३ ४२ नपुंसक ८।१०।४८
२७।४८	स ३ ८।१०	२७।१६	स ३ १६ रतिद्रव्य ८।१०।४८
२७।४८	स ३ ८।१०	२७।३२	स ३ ३२ अरतिद्रव्य ८।१०।४८
२७।४८	स ३ ८।१०	२७।१६	स ३ १६ हास्यद्रव्य ८।१०।४८
२७।४८	स ३ ८।१०	२७।३२	स ३ ३२ शोकद्रव्य ८।१०।४८

बहुरि योगनिकी रचनाविषै एकेंद्रिय सूक्ष्म पर्याप्त आदि चौदह जीव समासनिविषै नीचै पूर्वभवका शरीर लिख्या ताके ऊपरि उपजैतें पहले समय एक समयमात्र उपपाद योग हो हें। सो जघन्य तो विप्रह गतिबालेकें हो

है। उत्कृष्ट ऋजुगतिवाले हैं। ऋजुगतिविषे सूधा गमन हो है ताकी संहृष्टि औसी ! सो लिख्या ऊपरि ए-

कांतानुवृद्धि जघन्य तौ पहले समय हो है। उत्कृष्ट पर्याप्तकैं तो एक समय घाटि शरीरपर्याप्त काल औसा २ भणं हो है। अपर्याप्तकैं अपनी स्थिति सांसके अठारहें भागमात्र औसी १ ताका दोय तीसरा भाग औसा १ २

भणं हो है। मध्य मध्यविषे हो है ऊपरि परिणाम योग्य स्थान पर्याप्तकैं तौ एकद्विकैं शरीर इंद्रिय उच्छ्वास विक-  
लत्रय चतुष्ककैं शरीर इंद्रिय उच्छ्वास भाषा संज्ञिकैं शरीर इंद्रिय उच्छ्वास भाषा मन पर्याप्तिकाल तहां शरीर  
पर्याप्तिकाल अंतर्मुहूर्तमात्र २ ७ अर ताके ऊपरि अन्य पर्याप्तिकाल अपनी स्थिति पर्यंत सर्वत्र उत्कृष्ट मध्य  
जघन्य हो है उ ००० ज। अर अपर्याप्त अपनी स्थितिका एक तीसरा भाग औसा १। १ ताका प्रथम समयतें  
लगाय उत्कृष्ट मध्य जघन्य रूप अपनी स्थिति पर्यंत हो है इनकी रचना- १८। ३

लगाय उत्कृष्ट मध्य जघन्य रूप अपनी स्थिति पर्यंत हो है इनकी रचना-

इहां नामका आदि अक्षरकी वा मध्यविषे विंदीनिकी इत्यादि संदृष्टि जाननी ।

बहुरि एक योग स्थानविषे नाना गुणहानि दोयवार असंख्यात भाजित पत्यमात्र एक गुणहानिविषे स्पर्धक दोयवार असंख्यात भाजित श्रेणीमात्र एक स्पर्धकविषे वर्गणा असंख्यात भाजित श्रेणीमात्र एक वर्गणाविषे वर्ग अनंख्यात जगत्प्रतरमात्र एक वर्गविषे अविभाग प्रतिच्छेद असंख्यात लोकमात्र हें । तिनकी अर्थ संदृष्टि वा अंक संदृष्टि ऐसी-

नाम	एकवर्गणाविषे अविभाग प्रतिच्छेद	एकवर्गणाविषे वर्ग	एकस्पर्धकविषे वर्गणा	एकगुणहानि- विषे स्पर्धक	एकस्थानविषे गुणहानि	स्थान
अर्थसंदृष्टि	३	३	३	३३	३३	१
आंकसंष्टि	८	२५६	४	९	५	१

बहुरि एक स्थानविषे स्पर्धक वा वर्गणानिके प्रमाण ल्यावनेकों त्रैराशिक ऐसा-

प्रमाण	फल	इच्छा	संख्य
गुणहानि	स्पर्धक	गुणहानि	एकस्थान स्पर्धक
१	३३	३३	३३ ३३
स्पर्धक	वर्गणा	स्पर्धक	एकस्थान वर्गणा
१	३	३३३३	३३ ३३ ३



बहुरि एक स्थानविषे वर्ग जीवप्रदेशमात्र अैसे ३ है । अर अविभाग प्रतिच्छेद असंख्यात लोकमात्र ही आलापकरि जानने ३ १ । बहुरि इहां द्रव्यादिकका प्रमाण अेसा-

नाम	द्रव्य	स्तिमान	गुणहान	नाना गुणहान	ता गुणहानि	अन्योन्याभ्यन्त
अंक संहति	३१००	४०	८	५	१६	१२
अर्थ संहति	३	—	—	५	— २	५
	३	३	३ ३	३ ३	३ ३	३

इहां द्रव्य तौ जीव प्रदेश प्रमाण लोकमात्र अर स्थिति एक स्थान संबंधी वर्गणाका प्रमाण श्रेणीका असंख्यातर्वा भागमात्र अर गुणहानि अयाम एक गुणहानिविध वर्गणानिका प्रमाण मात्र अर नानागुणहानि एक स्थानविषे गुणहानिका प्रमाण मात्र अर दोगुणहानि गुणहानि आयामतैं दूणा अर अन्योन्याभ्यस्त राशि पत्यका असंख्यातर्वा भागमात्र जानना ।

बहुरि लोकमात्र सर्व जीवके प्रदेश अैसे ३ इनको छोट गुणहानि अेसा — ३ ताका भाग दीएं प्रथम वर्गणा अेसा ३ इहां हारका हारको भाज्यका गुणकार कीएं अेसा ३ ३ १ २ जगच्छेणिकरि लोकका अ-

— ३  
३ ३ २

— ३

पवर्तन कीएं अेसा भया ३ ३ २ बहुरि उपरि एक एक विशेष घाटि क्रमकरि प्रथम गुणहानि हो है । बहुरि गुणहानि गुणहानि प्रति आधा आधा अनुक्रम जानना । सो अंक संहति करि टीकाविषे व्यक्त कथन कीया है सो जानना । बहुरि इस जघन्य स्पर्धककी आदि वर्गणाकी संहति अेसी वि १६ इहां वर्गणावर्गणा प्रति जितना जितना घटे ताका नाम विशेष है । ताकी संहति अेसी । वि । याको दो गुणहानिकी संहति अेसी १६ ताकरि गुणें प्रथम वर्गणाके प्रदेश हो हैं अेसा जानना । बहुरि याकरि जघन्य वर्गकी संहति अेसी । वि । ताको गुणें जघन्य वर्गणाकी

ऐसी। व वि १६। याकों एक स्पर्धकविषे जेती वर्गणा पाहये ताकी संहृष्टि ऐसी ४ ताकरि गुणें स्थूलपन जघन्य स्पर्धक ऐसा व वि। १६ ४ भया बहुरि इसहीकों आदि उत्तरकरि स्पर्धक शलाकाकों गच्छकरि संकलन कीएं ऋ-

ण सहित प्रथम गुणहानिका द्रव्य ऐसा व वि १६ ४ १। १ हो है। इहां संकलन सूत्र अपेक्षा आगे एक घाटि

गच्छकों दोयका भाग अर गच्छकों एकका भाग देह तिनका गुणकार कीया है। बहुरि इहां स्पर्धक स्पर्धक प्रति ऋण कितना वा गुणहानि गुणहानि प्रति द्रव्य वा ऋण कितना वा सर्व जघन्य योग स्थानका द्रव्य कितना? ताकी संहृष्टि रूप विशेष कथन संस्कृत टीकातें जानना। बहुरि असंख्यात लोकमात्र = ३ अविभाग प्रतिच्छेदनिका समूह वर्ग ताकी संहृष्टि ऐसी। व। जैसे वर्ग असंख्यात जगत्प्रतरमात्र लिखने जातें प्रथम वर्गणाविषे वर्ग ऐसे = ३ ३। २ ह

बहुरि ऊपरि एक अविभाग प्रतिच्छेदकरि अधिक वर्ग लिखने ते वर्ग प्रथम वर्गणाके वर्गनितें एक विशेष घाटि लिखने जैसे अविभाग अधिक विशेष घाटि क्रमकरि एक स्पर्धकविषे वर्गणा शलाका ऐसी ४ तीहि प्रमाण लिखने। बहुरि जघन्य वर्गके अविभाग प्रतिच्छेदनितें दूणे द्वितीय स्पर्धककी आदि वर्गणाके वर्गनिके अविभाग प्रतिच्छेद जानने। ते प्रथम स्पर्धककी अंत वर्गणातें एक विशेष करि हीन हैं। इहां भी पूर्ववत् करना तिनकी रचना

० ४

० १—

व २ व २

० ४

२ २ २ २ २

२ २ २ २ २

१- १- १- १- १-

व व व व व

व व व व व

असैं जेथवां स्पर्धक होइ तौहि प्रमाणकरि गुणित तौ आदिविषैं अर ऊपरि एक एक अधिक अविभाग संयुक्त वर्गनिका समूह रूप वर्गणा जगच्छूणिका असंख्यातवां भागमात्र भएँ एक एक स्पर्धक हो है । अर जगच्छूणिका असंख्यातवां भागमात्र स्पर्धक भएँ प्रथम गुणहानि प्रति आदि वर्गणाविषैं वर्गनिका प्रमाण आधा आधा है । ऊपरि विशेष हीन क्रम लीएँ हँ सो विशेष भी आधा आधा है । असैं पत्यका असंख्यातवां भागमात्र गुणहानि भएँ जघन्य योग स्थान हो है । तहां वर्गनिकी संहष्टि ऐसी ३ १ ना इहां नीचैं जघन्य वर्ग लिखे अर ऊपरि जघन्य

व  
०  
व  
व  
व  
व

वर्गनिके अविभाग प्रतिच्छेदान्तैं स्पर्धक शलाका अर नाना गुणहानि गुणित अविभाग प्रतिच्छेद अंत गुणहानिका अंत स्पर्धककी आदि वर्गणके वर्गनिविषैं हो है तातैं एक घाटि वर्गणा शलाकाकी संहष्टि तीनका अंक ताकरि अधिक अंत स्पर्धककी आदि वर्गणके वर्गनिविषैं अविभाग प्रतिच्छेद हँ । तिनका समूह रूप उत्कृष्ट वर्ग लिख्या है । मध्यविषैं विदीनिकरि मध्यभेद जानने । असैं शक्तिप्रधानताकरि कथन जानना । बहुरि प्रदेश

प्रधानताकरि प्रथम स्पर्धक वर्गणा ऐसी = ३ ३ २ याकौ दोगुणहानि ऐसा ३ ३ २ ताका भाग दीएँ ऐसा

= ३ ३ २ इहां जगच्छूणि वा दोयका अपवर्तेन कीएँ दोयवार संख्यात हारका हार था ताकौ भाज्यका गुण-  
३ ३ २

कार कीएँ विशेष ऐसा — ३ ३ ३ ३ हो है ताकी संहष्टि ऐसी वि बहुरि आदि वर्गणादिक पूर्वे कहे हँ ते जानने ।

अर प्रमाण ल्यावनेकौ संस्कृतटीकाविषैं संहष्टि लीएँ विशेष कथन कीया है सो तहांतैं जानना । बहुरि शक्तिप्रधानताकरि वा प्रदेशप्रधानताकरि प्रमाण ल्यावनेकौ कथन संस्कृतटीकाविषैं कहया है तहां संहष्टिनिका स्वरूप इहां

कह्या है तैसैं ही यथा संभव जानना इहां विस्तारके भयतैं वा नीकै समझनेमें न आया तातैं विशेष नाहीं लिख्या है।  
 बहुरि सुच्यंगुलका असंख्यातवां भागमात्र जघन्य स्पर्धक औसा—प्रमाण

व वि १६ ४ २

३

बंधे एक स्थान होइ फल इतने इच्छा १— तौ जघन्य स्थानके अविभाग प्रतिच्छेद बंधे के ते

व । वि । १६ । ४ । ६ । ना

१—

स्थान होइ ? औसैं त्रैराशिक कीएं लब्धराशि औसा— व । ९ । ना । वि । १६ । ४ इहां समान भाज्य भागहार-  
 व । वि । अ । १६ । ४ २

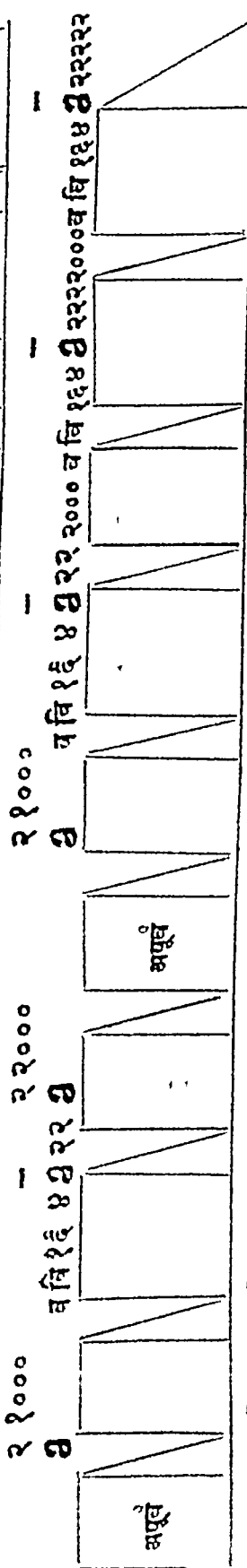
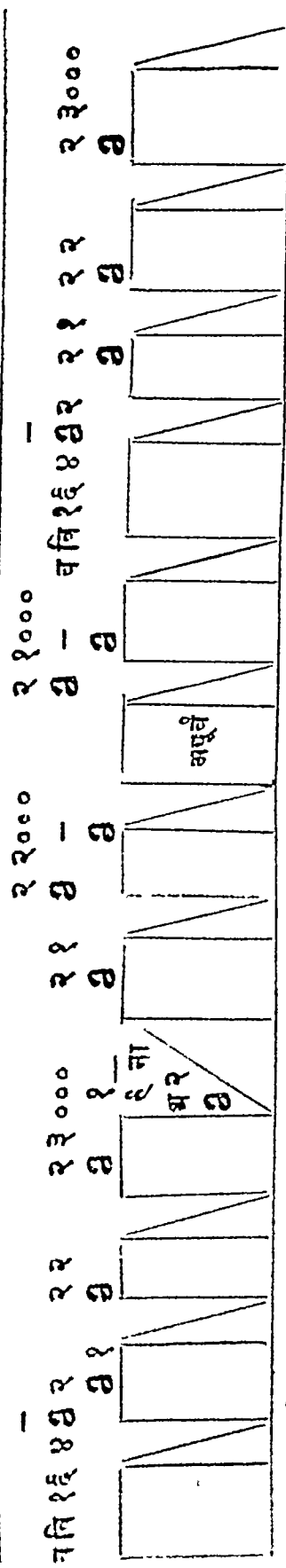
३


१—

निका अपवर्तन कीएं औसा ना १ भया सो यह जगच्छ्रेणिका असंख्यातवां भागमात्र औसा ३ प्रमाण जानना । सो

अ २ ३

द्वितीय स्थानतैं लगाय इतने इतने वृद्धि स्थान भएं एक एक अपूर्व स्पर्धक हो हे । औसैं एक गुणहानिविधैं जेते  
 स्पर्धक पाइए तीहिमात्र स्पर्धक शलाका औसी ३ सो इतने अपूर्व स्पर्धक बंधे जघन्य योग स्थान दूणा हो हे ।  
 औसैं दूणा दूणा होइ उत्कृष्ट योग स्थान हो हे ताकी रचना—



इहां योगस्थानिकी संहति ऐसी  जातें योगस्थानिकी वर्णनानिविषं समान अविभाग प्रतिच्छेद लीं वर्ग क्रमैतें हीन प्रमाण रूप पाइए है । बहुरि सूच्यंगुलका असंख्यातवां भागकी संहति ऐसी २ सो इतने एक दोग तीन आदि बार जघन्य स्पर्धक बधे द्वितीयादि स्थान होइ । बहुरि असैं इतने १ ना स्थान भए अपूर्व स्पर्धक होइ ।

बहुरि आगे तैसैं ही इतने - स्थान भए अपूर्व स्पर्धक होइ । असैं इतने - अपूर्व स्पर्धक भए जघन्य स्थान जग-  
च्छेणिका असंख्यातवां भाग गुणित जघन्य स्पर्धक मात्र ऐसा व वि १६ ४- सो दूणा होइ । बहुरि पूर्वोक्त प्र-  
कार भए तातैं दूणा होइ असैं ही दूणा दूणा होइ तिनकी संहति जाननी । बहुरि प्रमाण राशि सूच्यंगुलका अ-



हो हैं । याकौं एक घाटि गुणकारका भाग दीएं औसा ३ २ ३१ याकौं आदि औसा ३ २ १ ताका भाग दीएं औसा ३

३१ एक जोड़ें औसा ३२ याकौं जेतीबार गुणकार दोयका भाग इच्छाराशि अर दूणा दूणा तीहिं प्रमाण  
३२ २ २ २ नाना गुणहानि हो है । औसै ही पूर्वोक्त प्रकार प्रमाण फलराशि करतैं अंतविषै दोयकरि भाजित संभवे ।  
पल्यका अर्धच्छेदनिका असंख्यातवां भाग गुणित जघन्य स्थानमात्र उत्कृष्ट योग स्थान औसा व वि १ ६ ४ छे

याकौं इच्छाराशि कीएं लब्धमात्र अंतघन औसा ३ २ छे याकौं गुणकार दोयकरि गुणें औसा ३ २ ३ २ । इहां दोयका  
अपवर्तन कीएं औसा ३ २ छे इहां आदि ३ १ १ औसा घटावनेकौं आगिला गुणकार औसा छे तामैं एक ३

घटाएं औसा - छे याकौं एक घाटि उत्तर एकका भाग दीएं भी औसा ही रह्या सो इतने सर्व योगस्थाननिके भेद ३ २ ३

जानने । इस प्रमाणकौं एक घाटि गुणकार एक ताकरि गुणें औसा ३ २ ३ याकौं प्रभव जो आदि औसा ३ २ ताका ३ - १

भाग दीएं औसा ३ ३ १ इहां भाज्य भाग हारनिका समानपना देखि अपवर्तन कीएं औसा छे भया यामैं एक ३ २ ३ ३

जोड़ें औसा छे याकौं जेतीबार गुणकार दोयका भाग संभवे तीहिं प्रमाण नाना गुणहानि शलाका असंख्यात ३ ३ २ १ ३

घाटि पल्यकी वर्ग शलाकामात्र औसी व—४ हो है । यहां असंख्यातकी संहति न्यारिका अंक जानना ।

तीहि विषै ऊर्ध्वरूप चौरासी स्थाननिके चौरासी कोठेकरि तिनके पार्श्वनिविषै रचना करनी । तहां सूक्ष्म-  
एकेंद्रिय बादर एकेंद्रिय वेद्रीय तेंद्रिय चौद्विय असंज्ञी संज्ञीकी संहृष्टि क्रमतेँ ऐसी—

सू	त्रा	वे	ते	चौ	अ	सं
०	०	०	०	०	०	०
०	०	०	०	०	०	०
०	०	०	०	०	०	०
०	०	०	०	०	०	०

बहुरि जघन्य मध्य उत्कृष्टकी ऐसी ज । म । उ । जाननी । बहुरि रचनाका दक्षिण भागविषै लब्धि अपर्याप्तके उ-  
त्तरभागविषै निवृत्ति अपर्याप्त वा पर्याप्तके उपपाद वा एकांतानुवृद्धि परिणाम योगनिकी रचना जाननी । बहुरि  
चौरासी स्थाननिविषै जेथवां स्थान होइ तितनेकी तहां अंक संहृष्टि जानना । ऐसैँ ऐसी ० संहृष्टिकरि सूक्ष्म  
ज १

एकेंद्रीका जघन्य उपपाद योग रूप प्रथम स्थान जानना । ऐसी संहृष्टिकरि बादर एकेंद्रीका जघन्य उपपाद रूप  
चौथा स्थान जानना । ऐसी ० संहृष्टिकरि संज्ञी पर्याप्तका उत्कृष्ट परिणाम योग रूप चौरासीवां स्थान जानना ।

० ० ० ० उ ८३

बहुरि ऊर्ध्व रचनाके बीचि श्रेणीका असंख्यातवां भागमात्र स्थाननिका कोऊ स्वामी नाहीँ ऐसैँ अंतरालरू-  
प स्थान तिनकी ऐसी — संहृष्टि जाननी । बहुरि उपपाद एकांतानुवृद्धि योगनिकी स्थिति तौ एक समय मात्र

३ म



हो है। अर परिणाम योगकी स्थिति दोय समय आदि आठ समय पर्यंत है सो परिणाम योगके कालकी काल यव मध्य रचना हो है तहां पर्याप्त वेदियका जवन्य स्थान औसा व वि १६ ४ - ताँ पत्यके अर्धच्छेदनिका अ-

संख्यातवां भाग गुणा संज्ञीका उत्कृष्ट योग स्थान पूर्वोक्त प्रकार औसा व वि १६ ४ - छेयामैं आदि घटाएं औसा

व वि १६ ४ - छे स्थान स्थान प्रति वृद्धि प्रमाण औसा व वि १६ ४ २ ताका भाग दीएं औसा - २ छे यामैं एक

जोडैं सर्व स्थान प्रमाण औसा - २ छे याको पत्यका असंख्यातवां भाग औसा प ताका भाग देइ बहुभाग औसा

- २ छे प इतने दोय समय निरंतर प्रवर्तनेवाले स्थान हैं। अवशेषका बहुभाग औसा - २ छे प इतने तीन

समय निरंतर प्रवर्तनेवाले योग स्थान हैं। आधे औसे - छे प ऊपरिले न्यारि समय निरंतर प्रवर्तनेवाले

योगस्थान हैं। बहुरि अवशेषका बहुभागके आधे औसे - छे प नीचले पांच समय निरंतर प्रवर्तनेवाले योगस्थान

औसा व वि १६ ४ - छे यामैं आदि घटाएं औसा

जोडैं सर्व स्थान प्रमाण औसा - २ छे याको पत्यका असंख्यातवां भाग औसा प ताका भाग देइ बहुभाग औसा

- २ छे प इतने दोय समय निरंतर प्रवर्तनेवाले स्थान हैं। अवशेषका बहुभाग औसा - २ छे प इतने तीन

समय निरंतर प्रवर्तनेवाले योग स्थान हैं। आधे औसे - छे प ऊपरिले न्यारि समय निरंतर प्रवर्तनेवाले

१-१-१ प  
न हैं। आधे जैसे - छे  
अ अ २ प प प प २  
अ अ अ अ अ

१-१-१ प  
हुभागके आधे जैसे - छे १-१-१ प  
अ अ २ प प प प प २  
अ अ अ अ अ अ १-१-१ प  
नीचले अर ऊपरिले छह समय निरंतर प्रवर्तनेवाले यो-  
गस्थान हैं। बहुरि अवशेषका बहुभागके आधे जैसे

१-१-१ प  
नीचले वा ऊप-  
र - छे प  
अ अ २ प प प प प २  
अ अ अ अ अ अ १-१-१ प  
रिले सात समय निरंतर प्रवर्तनेवाले योगस्थान हैं। अवशेष एक भाग औसा - छे  
अ अ २ प प प प प प २  
अ अ अ अ अ अ अ अ १-१-१ प  
इतने निरंतर

१-१-१ प  
आठ समय प्रवर्तनेवाले योगस्थान हैं। बहुरि इहां पत्यके अर्धच्छेदनिका असंख्यातवां भागकी संहति बचीसका  
अंक कीएं पूर्वोक्त प्रकार आदिविधें अन्त घटाह वृद्धिका भाग दीएं एक जोड़ें योगस्थाननिके भेद जैसे - ३१  
अ अ २ प प प प प प प २  
अ अ अ अ अ अ अ अ १-१-१ प

१-१-१ प  
इनिची पूर्वोक्त रचना कीएं अर बीचमें आठ समयवालोंके ऊपरि वा नीचें सात समय आदि निरंतर प्रवर्त-  
नेवाले यागस्थाननिका प्रमाण लिखें यव नामा अन्न ताके आकार कालयवमध्य रचना औसी हो है—  
अ अ २ प प प प प प प २  
अ अ अ अ अ अ अ अ १-१-१ प

इहां जेतीवार बहुभागका ग्रहण हुवा होइ तेतीवार पत्यका असंख्यातवां भागका भाग जानना । अर बहु-  
भागविषै एकघाटि प्रतिभागका एकभागविषै एकका गुणकार जानना । बहुरि दोय तीन आदि समयनिकी संह-  
ष्टि दोय तीन आदिका अंक जानना बहुरि जीव यव मध्य रचनाविषै अंक संहष्टि अपेक्षा तौ कथन टीकाविषै  
कीया है सो जानना । अर्थसंहष्टि अपेक्षा इहां करिए है-

इहां संख्यातकरि भाजित प्रतरांगुलका भाग जगत्प्रतरकौ दीएं तत्प्रमाण त्रसरशि औसा ४ सो तौ द्रव्य

जानना । बहुरि जगच्छ्रेणिका असंख्यातवां भागमात्र जघन्य स्पर्धक रूप जघन्य उपपाद स्थानतैं चौराभी स्था-  
ननिकी अपेक्षा पिवहचरिवार पत्यका असंख्यातवां भागकरि गुणें वेद्विधका जघन्य परिणाम योग स्थान औसा  
२ ५ ७ ५ याकौ अपवर्तन कीएं जगच्छ्रेणिका असंख्यातवां भागमात्र ही रह्या सो औसा ३ यामैं सूच्यगु-

लका असंख्यातवां भागमात्र जोड़ैं अनंतर स्थान औसा ३ औसैं ही वधतैं पत्यका अर्धच्छेदनिका असंख्यातवां

भागकरि जघन्यकौ गुणें संज्ञी पर्याप्तका उत्कृष्ट परिणाम योग स्थान औसा व वि १६ ४ ३ छे इहां पत्यका अ-

र्धच्छेदनिका असंख्यातवां भागकी संहष्टि बत्तीसका अंककी जघन्य स्पर्धकका सर्वत्र सद्भाव देखि न लिखे अन  
स्थान औसा ३ ३२ यामैं आदि औसा ३ १ घटाएं औसा ३ ३१ याकौ वृद्धि प्रमाण औसा २ ताका भाग दीएं

औसा ३ ३१ यामैं एक जोड़ैं त्रस जीवनिका समस्त परिणाम योगस्थान औसा ३ ३१ हो है सो इहां स्थिति जा-  
३ २ ३

$\begin{array}{r} \text{E} \quad \text{E} \\ \text{h} \quad \text{d} \text{E} - \\ \hline \text{d} \quad \text{d} \end{array}$
$\begin{array}{r} \text{E E E E E} \\ \text{h} \text{E} \text{h} \text{h} \text{h} \text{h} \text{E} \\ \text{E} \quad \text{E} \\ \text{h} \quad \text{d} \text{E} - \\ \hline \text{d} \quad \text{d} \end{array}$
$\begin{array}{r} \text{E E E E} \\ \text{E} \text{h} \text{h} \text{h} \text{E} \\ \text{E} \quad \text{E} \\ \text{h} \quad \text{d} \text{E} - \\ \hline \text{h} \text{d} \quad \text{d} \end{array}$
$\begin{array}{r} \text{E E E} \\ \text{h} \text{h} \text{E} \\ \text{E} \quad \text{E} \\ \text{h} \quad \text{d} \text{E} - \\ \hline \text{E} \text{d} \quad \text{d} \end{array}$
$\begin{array}{r} \text{E E} \\ \text{E} \text{E} \text{E} \text{E} \\ \text{E} \text{h} \text{d} \text{E} - \\ \hline \text{d} \quad \text{d} \end{array}$

अर्थसंहति अधिकार पृष्ठसंख्या २४२

प जानना। इनकी रचना—

२३

५३  
५४  
५५

इहां जेतीवार बहुभागका ग्रहण हुवा होइ तेतीवार पत्यका असंख्यातवां भागका भाग जानना । अर बहु-  
भागविषै एकघाटि प्रतिभागका एकभागविषै एकका गुणकार जानना । बहुरि दोय तीन आदि समयनिकी संह-  
ष्टि दोय तीन आदिका अंक जानना बहुरि जीव यव मध्य रचनाविषै अंक संहष्टि अपेक्षा तौ कथन टीकाविषै  
कीया है सो जानना । अर्थसंहष्टि अपेक्षा इहां करिए हे-

इहां संख्यातकरि भाजित प्रतरांगुलका भाग जगत्प्रतरकौ दीएं तत्प्रमाण त्रसराशि औसा <sup>५</sup> ४ सो तौ द्रव्य

जानना । बहुरि जगच्छ्रेणिका असंख्यातवां भागमात्र जघन्य स्पर्धक रूप जघन्य उपपाद स्थानतैं चौराभी स्था-  
ननिकी अपेक्षा पिचहत्तरिवार पत्यका असंख्यातवां भागकरि गुणें वेद्विगका जघन्य परिणाम योग स्थान औसा  
३ ५ ७ ५ याकौ अपवर्तन कीएं जगच्छ्रेणिका असंख्यातवां भागमात्र ही रहवा सो औसा ३ यामैं सूच्यंगु-

लका असंख्यातवां भागमात्र जोडैं अनंतर स्थान औसा <sup>२</sup> ३ औसैं ही बधतैं पत्यका अर्धच्छेदनिका असंख्यातवां

भागकरि जघन्यकौ गुणें संज्ञी पर्याप्तका उत्कृष्ट परिणाम योग स्थान औसा व वि १६ ४ ३ छे इहां पत्यका अ-  
र्धच्छेदनिका असंख्यातवां भागकी संहष्टि बतीसका अंककी जघन्य स्पर्धकका सर्वत्र सद्भाव देखि न लिखे अंत

स्थान औसा ३ ३२ यामैं आदि औसा ३ १ घटाएं औसा ३ ३१ याकौ वृद्धि प्रमाण औसा २ ताका भाग दीएं  
औसा ३ ३१ यामैं एक जोडैं त्रस जीवनिका समस्त परिणाम योगस्थान औसा <sup>१-</sup> ३ ३ हो है सो इहां स्थिति जा-

औसा ३ ३१ यामैं एक जोडैं त्रस जीवनिका समस्त परिणाम योगस्थान औसा <sup>२</sup> ३ हो है सो इहां स्थिति जा-



द्रव्य	स्थिति	गुणहानि	नाना गुणहानि	अन्योन्याभ्यस्त
=	१—	१—	छे	१
४	३१	— ३१		
५	२	२ २ छे	३	३
	३	३ ३		

ऊपरकी	नीचेकी	ऊपरकी	नीचेकी
१—	१—	१	१
छे	छे	३	३
३	३	३	३

बहुरि इहां द्रव्यकों किंचित् जन तीन गुणा गुणहानि औसा गु ३ — ताका भाग दीएं यवाकार रचनाका मध्य  
 औसा = याकों दो गुणहानि औसा गु २ ताका भाग दीएं चय औसा = ४ गु ३—गु २ ५

गहानिकरि गुणें यवमध्यविधैं निषेक औसा = गु २ यामैं एक एक नय घटावतैं एक घाटि गुणहानिमात्र चय  
 १— ४ ३—गु २ ५

औसा = गु २ घटावना सो अन्य सर्व समान देखि भाज्यका गुणकार दो गुणहानिविधैं एक घाटि गुणहानि  
 ४ गु ३—गु २ ५

घटाएं एक अधिक गुणहानि अवशेष रह्या सो लिखें अंत निषेक औसा = गु २ यामैं एक चय घटावनेकों  
 १— ४ ३—गु २ ५

गुणकारके ऊपरि एक अधिक था सो दूरि कीएं द्वितीय गुणहानिका प्रथम निषेक औसा = गु २ इहां सहाष्टिके  
 ४ ३—गु २ ५

अर्थि भाज्यवा भागहारकौ दो गुणा कीएं प्रगट यव मध्यतैं आधा प्रमाण औसा हो है = गु ४ गु ३-गु २ २

पूर्व चयतैं आधा प्रमाण लीएं चय औसा =

४ गु ३-गु २ २

१-

हानिमात्र चय घटतैं अंत निषेक औसा = गु ४ गु ३-गु २ २

यामैं एक चय घटाएं तीसरी गुणहानिका प्रथम निषेक

औसा = गु ४ गु ३-गु २ २

इहां भी भाज्य भागहारकौ दोयकरि गुणें द्वितीय गुणहानिका प्रथम निषेकतैं आधा प्रमाण

औसा = गु ४ गु ३-गु २ २

हो है इहां पूर्व चयतैं आधा प्रमाण लीएं औसा =

४ गु ३-गु २ २ २

घाटि गुणहानिमात्र चय घटैं अंत निषेक औसा = गु ४ गु ३-गु २ २ २

सो यामैं एक चयघटैं चतुर्थ गुणहानिका प्रथम

निषेक औसा = गु ४ गु ३-गु २ २ २

इहां भाज्यका भागहारकौ दोयकरि गुणें तृतीय गुणहानितैं आधा प्रमाण औसा

= गु ४ गु ३-गु २ २ २

प्रगट हो है । इहां पूर्व चयतैं आधा प्रमाण लीएं औसा =

४ गु ३-गु २ २ २ २

घाटि गुणहानिमात्र चय घटतैं अंत निषेक औसा = गु ४ गु ३-गु २ २ २ २

औसैं ही पंचमादि गुणहानिविषैं आधा आधा



होइ अंत गुणहानिविषै एक घाटि ऊपरिकी नाना गुणहानि प्रमाण दूवानिका भागहार हो है । तिनकों परस्पर गुणें ऊपरला अन्योन्याभ्यस्त राशितैं आधा औसा प ताका भागहार हो है । अर अंत निषेकविषै एक अधिक गुणहानिका गुणकार हो है सो औसैं अंत गुणहानिका अंत निषेककी संदृष्टि औसी = गु औसैं

४ गु ३- गु २ प ४ ३ २

ऊपरकी गुणहानिविषै रचना जाननी । बहुरि ऊपरकी गुणहानिनिके निषेकनितैं अपना अपना एक एक चय घाटि नीचकी गुणहानिनिके निषेक हैं सो औसी = संदृष्टिक आगे जो गुणकार तामें एक घटाएं एक चयका घटावना हो है । सो प्रथम निषेकविषै औसी गु २ संदृष्टि ऊपरि एक घटाएं अर अंत निषेकविषै औसी गु संदृष्टि ऊपरि

एक अधिक था सो दूरि कीएं नीचकी गुणहानिविषै संदृष्टि हो है । जेमें यव मध्यतैं लगाय ऊपरकी गुणहानि-निषेक रचना कही तें ही नीचकी गुणहानिविषै रचना हो है । पूर्ववत् सर्व इहां भी कथन जानना विशेष इतना-जो इहां नीचली नाना गुणहानि प्रमाण गुणहानिनिकी रचना हो है । तातैं अंतविषै एक घाटि नीचली

नाना गुणहानि प्रमाण दूवानिकों परस्पर गुणें नीचली अन्योन्याभ्यस्त राशितैं आधा औसा प ताका भा-गहार हो है । तातैं अंत निषेककी संदृष्टि औसी = गु

४ गु ३- गु २ प ४ ३ २ जाननी । इहां गुणकार तो औसी =

४ गु ३- गु २ प ४ ३ २

संदृष्टिके आगे भागहार औसी ४ संदृष्टिके आगे लिखने । अब इनका जोड कहिए है--  
सो नीचली प्रथम गुणहानिका प्रथम निषेक रूप मुख औसा = गु २ अंत निषेकरूप भूमि औसी

४ गु ३- गु २ ४ ३ २

१-

= गु ३ गु ३-गु २  
इन्के जोडनेकौं दोय गुणहानि अर एक अधिक गुणहानि मिलाय एक अधिक तीन गुणहानिका

१-

= गु ३ गु ३-गु २  
गुणकार कीएं जोड औसा = गु ३ आधा कीएं औसा = गु ३ याकौं गच्छ गुणहानिकरि गुणें नीचली

१-

= गु ३ गु ३-गु २  
प्रथम गुणहानिका सर्व द्रव्य औसा हो है = गु ३ गु ३-गु २ औसैं ही नीचली अंत गुणहानिविषै मुख औसा

१-

= गु २ गु ३-गु २ प ५  
भूमि औसा = गु ३ गु ३-गु २ प ५

१-

जोडैं औसा = गु ३ गु ३-गु २ प ५

आधा

१-

कीएं औसा = गु ३ गु ३-गु २ प ५

बहुरि इहां अंतधणं गुणगुणियं इत्यादि सूत्रकरि प्रथम गुणहानिका द्रव्य-

१-

= गु ३ गु ३-गु २ प ५  
मात्र अंतधनकौं गुणकार दोयकरि गुणें औसा = गु ३ गु ३-गु २ प ५ इहां दोगुणहानिका अपवर्तन कीएं औसा

१-

= गु ३ गु ३-गु २ प ५

यामैं अन्त गुणहानिका द्रव्यमात्र आदि धन घटावना सो अपवर्तन कीया हूवा आदि धन औसा

<sup>१-</sup> गु ३  
 = गु ३-२ प  
 ४ गु ३-२ प  
 ५ ३ ३ ३  
 हो है। सो इसके अर तिस अन्त धनकें अन्यहार समान देखि ऐसे प ३ ३ वार  
 ३ ३ ३

<sup>१-</sup> गु ३  
 = गु ३-२ ३ ३ ३  
 ४ गु ३-२ ३ ३ ३  
 ५ ३ ३ ३  
 प हो है। सो इसके अर तिस आदिकें अन्य समान देखि इसविषै

भाज्यका गुणकार ऐसा प ३ ३ ३  
 ताके ऊपरि एक घाटि कीएं आदि धन रहित सो गुणकार गुणित अंत धन ऐसा

<sup>१-१-</sup> गु ३ प  
 = गु ३-२ प  
 ४ गु ३-२ प  
 ५ ३ ३ ३  
 हो है। याकों एक घाटि गुणकार एकका भाग दीएं भी ऐसा ही रहे है सो यह नीचली सर्व गु-

णहानिनिका धन जानना। बहुरि मिलाया द्वा ऋण गुणहानि गुणित अपना अपना चय प्रमाण है  
 सो प्रथम गुणहानिविषै ऋण ऐसा = गु ३ ३ ३-३ ३ ३  
 सो अन्त धन है अर अन्त गुणहानिविषै ऋण ऐसा

= गु ३ ३-३ ३ ३ प  
 ४ गु ३-३ ३ ३ ३  
 ५ ३ ३ ३  
 सो आदि धन है। इहां अन्त धनकों गुणकार दोयकारि गुणै ऐसा = गु ३ ३ ३-३ ३ ३  
 यामें

पूर्वोक्त प्रकार समच्छेदकारि आदि धन घटाएं ऐसा = १-५  
 ४ ३ ३ ३ वार  
 ५ गु ३-५

समस्त नीचली गुणहानि सम्बन्धी ऋण



बहुरि इहां ऊपरिकी सर्व गुणहानिनिका अर नीचली गुणहानिनिका अर तहां ऋणका सर्वधनरूप तीन राशि अैसे-

ऊपरिका	नीचिका	ऋणका
१-१-५ = गु ३ प ३३ ४ गु ३-२ प ५	१-१-५ = गु ३ प ३३ ४ गु ३-२ प ५	१-५ = प ३३ ४ गु ३-प ५

तिन विषे अैसे प गुणकारविषे एक घाटि हे सो जितनेका यहु गुणकार या ताहि प्रमाण ऋण राशि नीचे स्थापे  
गुणकार विषे एक घाटि दूरि करि धनराशि ऊपरि स्थापे अैसा हो हे-

नाम	ऊपरिका	नीचे १	ऋण
धनराशि	१-५ = गु ३ प ३३ ४ गु ३-२ प ५	१-५ = गु ३ प ३३ ४ गु ३-२ प ५	= प ३३ ४ गु ३-प ५
ऋणराशि	१-५ = गु ३ प ३३ ४ गु ३-२ प ५	१-५ = गु ३ प ३३ ४ गु ३-२ प ५	= १ ४ गु ३-प ५

इहां दोयबार वा तीनबार पत्यका असंख्यातवां भागका घनराशिविषे अपवर्तन कीपुं ऐसा—

नाम	ऊपरका	नीचेका	ऋण
घनराशि	१— = गु ३ १ ४ गु ३-२ ५	१-- = गु ३ १ ४ गु ३-२ ५	= ४ गु ३- ५
ऋणराशि	१—० = गु ३ १ ४ गु ३-२ प ५	१—० = गु ३ १ ४ गु ३-२ प ५	= ४ गु ३-५ ५

हो है इहां ऊपरिका नीचेका द्रव्य मिलाएं ऐसा हो है = गु ३। २ दोयका अपवर्तन कीपुं ऐसा = गु ३। इहां गु-  
४ गु ३-२ ५

णकारविषे एक अधिक है ताका प्रमाण ऐसा = १ जातैं सो गुणकार इतने प्रमाणका है। सो याकें अर ऋ-  
४ गु ३- ५

णराशिका घन रूप द्रव्यकें समान देखि ताकौं देह दूर कीया अवशेष ऐसा = गु ३ बहुरि ऋणका ऋणकै  
४ गु ३- ५

अन्य भागहारनिकी समानता देखि दोयकरि समच्छेद कीपुं ऋणका ऋण ऐसा = २ राशिका घन होह  
४ गु ३- ५ ४ ३ ३

तातैं याकौं नीचेका ऋणमें घटावना सो अन्यकी समानता देखि आगैं ऐसी गु ३ गुणकार ऊपरि एक अधिक

था तहां एक घाटि कीएं औसा = गु ३ १  
 ४ गु ३-२ ५  
 भया याके उपरितैं ऋणतैं असंख्यातवे भाग जानि याके मि-

लावनेको उपरिका ऋण उपरि साधिककी औसी । संदष्टि कीएं औसा = गु ३ १-  
 ४ गु ३-२ ५  
 भया याके घटावनेको ति-

गुणी गुणहानि आगें किंचिदूनकी औसी - संदष्टि कीएं औसा = गु ३ ३  
 ४ गु ३-२ ५  
 इहां अपवर्तन कीएं औसा =

पर्याप्त त्रस राशिमात्र सर्वद्रव्यका प्रमाण आवै है । औस जीव यव मध्य रचना कही सो यहां यव मध्य रूप जो म-  
 ध्य योग स्थान तातैं उपरि वा नीचे एक एक निषेकविषे जितना जितना प्रमाण कह्या तितने तितने जीव एक  
 एक योगस्थाननिके धारक लोकविषे जानने । बहुरि जीव यव रचनाके निषेकनिकी रचना औसी हो है-

### ऊपरकी गुणहानि ।

नाम	प्रथम गुणहानि	द्वितीय गुणहानि	तृतीय गुणहानि	चतुर्थ गुणहानि	मध्यगुणहानि	अंतगुणहानि
अंतनिषेक	१- = गु ४ गु ३-गु २ ५	१- = गु ४ गु ३-गु २ ५	१- = गु ४ गु ३-गु २ २ ५	१- = गु ४ गु ३-गु २ २ २ ५	० ० ०	१- = गु ४ गु ३-गु २ ५ ५
मध्य निषेक	० ० ०	० ० ०	० ० ०	० ० ०	नाना	० ० ०
प्रथम निषेक	१- = गु २ ४ गु ३-गु २ ५	१- = गु २ ४ गु ३-गु २ २ ५	१- = गु २- ४ गु ३-गु २ २ २ ५	१- = गु २ ४ गु ३-गु २ २ २ २ ५	० ० ०	१- = गु २ ४ गु ३-गु २ ५ ५

इहां ऊपरि ऊपरिकी गुणहानिके अंत निषेक रचना अर प्रथम निषेक लिखे अर नीचें नीचें गुणहानिके प्रथम निषेक अर अंत निषेक लिखे सो ऊपरिके निषेकनिकी तो संहति पूर्वोक्त जाननी । अर नीचेके निषेक ऊपरिके निषेकनितें एक एक चय घटाएं हो हैं—

### नीचेकी गुणहानि ।

नाम	प्रथमगुणहानि	द्वितीय गुणहानि	मध्य गुणहानि	अंत गुणहानि
अंत निषेक	= गु ४ गु ३-गु २ ५	= गु ४ गु ३-गु २ ५	० ० ०	= गु ४ गु ३-गु २ प ५ ३३ २
मध्य निषेक	० ० ०	० ० ०	नाता	० ० ०
प्रथम निषेक	१- = गु २ ४ गु ३-गु २ ५	१- = गु २ ४ गु ३-गु २ ५	० ० ०	१- = गु २ ४ गु ३-गु २ प ५ ३३ २

सो चयकें अर ऊपरिके निषेकनिकें अन्य सर्व समानता देखि ऊपरिके प्रथम निषेक विषें गुणकार औसा गु २ ताके ऊपरि एक चय घटावनेकौ एक घाटि कीएं नीचेके प्रथम निषेककी संहति हो है । अर ऊपरिके अन्त निषेकविषें गुणकार औसा गु ताके ऊपरि एक अधिक था सो दूरि कीएं नीचेके अंत निषेककी संहति हो है । ब-  
हुरि मध्य निषेकके ग्रहण निमित्त विंदीनिकी संहति जाननी । बहुरि इहां ऊपरि ऊपरिके अंत निषेक प्रथम निषेक अर नीचे नीचेके प्रथम निषेक अंत निषेक लिखि वीचि मध्य निषेकनिके ग्रहण निमित्त विंदी लिखि यवाकार रचना कीएं जीव यव रचना औसी हो है—



उपरिकेनिषेक	अन्तर्के निषेक
	मध्यनिषेक
	पथमनिषेक
	प्रथमनिषेक
	मध्यनिषेक
नीचिकेनिषेक	ग्रन्तनिषेक

बहुरि पर्याप्त त्रसकै जधन्य योगस्थान जगच्छ्रेणि का असंख्यातवां भाग गुणित जधन्य स्पर्धकमात्र असा  
 व वि १६ ४ - इस जधन्य योगस्थानतें जधन्य समय प्रवद्ध वंशे सो असा । स । बहुरि इहां जधन्य स्थानकों  
 प्रमाणराशि कीएं समय प्रवद्धकों फलराशि कीएं सूत्र्यंगुलका असंख्यातवां भागमात्र जधन्य स्पर्धक असा-





१-१-  
 कीएं औसा = ३१ अ होहे । इतने असंख्यात लोक गुणें सर्व प्रकृति समूह औसा हे = अ = अ २ कैसें ? सो  
 अ २ अ अ

काहिए हे--

ज्ञानावरणविषै असंख्यात लोक गुणित असंख्यात लोकमात्र श्रुत भेदनिके आवरण औसे हे = अ = अ  
 इतने ही मति आवरण = अ = अ ह बहुरि घनांगुलका असंख्यातवां भागकरि हीन लोकको सूच्यंगुलका अ-

संख्यातवां भागकरि गुणि एक अधिक कीएं देशावधिके भेदनिके आवरण औसे = - ६ २ बहुरि अग्निकाय-  
 अ अ

का अवगाहन भेदनिकरि गुणित असंख्यात लोकमात्र अग्निकाय प्रमाण परमावधिके भेदनिके आवरण औसे हे  
 १-१-

= अ ६ अ सर्वावधिका आवरण एक १ मनःपर्ययका आवरण असंख्यात कल्पमात्र क अ केवल आवरण एक  
 अ

१ सर्व मिलि ज्ञानावरण औसे = अ = अ २ इहां मति श्रुत आवरणको मिलाह अन्यके मिलावनेको उपरि वि-  
 चित् अधिवकी औसी । संहृष्टि जाननी । बहुरि नाम कर्मविषै काहिए हे--

नारकानुपूर्वीविषै सूच्यंगुलका असंख्यातवां भाग गुणा प्रतर रज्जुप्रमाण क्षेत्र औसा = २ याको पूर्व श-  
 ४९ अ

रार अवगाहनमात्र घनांगुलका (अ) संख्यातवां भागकरि गुणें प्रथम भेद औसा = २ ६ संख्यात घनांगुल करि  
 ४९ अ अ

गुणें अन्त भेद औसा = २ ६ अ इहां अंतविषै आदि घटावनेको अन्यहार समान देखि संख्यातकरि समच्छे-  
 ४९ अ

द कीएं अंत भेद औसा = १६७७ भया याकै अर आदिकै अन्य समानता देखि आगिला औसा १७ गुणका-  
४९ ३ ७ १-२

रमें एक घटाएं औसा = १६७७ यामें एक जोड़ें नारकानुपूर्विके सर्व भेद औसे = २६७७ हो है । बहुरि  
४६ ३ ७

तिर्यवानुपूर्विके विषे क्षेत्र लोक प्रमाण औसा = याकौ पूर्व शरीर अवगाहना प्रमाण घनांगुलका असंख्यातवां भा-  
गकरि गुणें प्रथम भेद औसा = ६ संख्यात घनांगुल करि अंत भेद औसा = ६७ अंतमें आदि घटावनेके अर्थि  
१-२

अंतका असंख्यात करि समच्छेद करि अन्य समान देखि औसा १ ३ गुणकार विषे एक घटाएं औसा = ६७ ३  
३

यामें एक जोड़ें तिर्यवानुपूर्विके सर्व भेदनिका प्रमाण औसा = ६७ ३ हो है ।  
३

बहुरि मनुष्यानुपूर्विके विषे पैतालीस लाख योजन वृत्त विष्कंभ गुणित प्रतर रज्जुमात्र क्षेत्र औसा = ४५ ल  
४६

याकौ पूर्व शरीर अवगाहन घनांगुलका असंख्यातवां भागकरि गुणें प्रथम भेद औसा = ४५ ल ६ संख्यात घ-  
४९ ३

नांगुलकरि गुणें अंत भेद औसा = ४५ ल ६ ७ अंतविषे आदि घटावनेके अर्थि अंतकी असंख्यातकरि सम-  
४६ ३

च्छेद करि अन्य समान देखि औसा १ ३ गुणकार विषे एक घटाएं औसा = ४५ ल ६ ७ ३ यामें एक जोड़ें मनु-  
४६ ३

ष्यानुपूर्विके सर्व भेदनिका प्रमाण औसा = ४५ ल ६ ७ ३ हो है ।  
४९ ३

१८७ सर्वप्रकृतिनिके स्थिति भेद हो है । बहुरि दानैतें सर्व स्थिति बंधाभ्यवसायस्थान असंख्यात सो कहिए है—

एक प्रकृतिस्थिति बंधके कारण परिणाम असंख्यात लोकमात्र ऐसे  $\equiv$  ३ सो द्रव्य है । बहुरि स्थितिभेद प्रमाण

मात्र स्थिति औसी प १ १ बहुरि नाना गुणहानि पत्यच्छेदनिके असंख्यातवां भागमात्र औसी छे बहुरि अन्योन्या-

भ्यस्तराशि पत्यके असंख्यातवां भागमात्र औसा प स्थितिकौ नाना गुणहानिका भाग दीपं गुणहानि आयाम

औसा प १ १ याकौ दोयकरि गुणें दो गुणहानि औसा प १ १ २ बहुरि तिनि स्थिति भेदनिविषै जघन्य स्थि-

बंधकौ कारण परिणाम सवतैं थोरें हैं तेऊ असंख्यात लोकमात्र हैं ते औसे  $\equiv$  ३ इनकौ गच्छ गुणहानि आयाम  
औसा । गु । ताकरि गुणें आदि धन औसा  $\equiv$  ३ गु बहुरि एक एक स्थिति प्रति बंधने रूप चय ताका प्रमाण प्रथम

कौ एक अधिक गुणहानिका भाग दीपं औसा  $\equiv$  ३ बहुरि एक घाटि गच्छ औसा गु ताका आधा औसा गु याकौ

चयकरि गुणें औसा गु  $\equiv$  ३ याकौ गच्छकरि गुणें औसा गु  $\equiv$  ३ गु चयधन हो है । बहुरि आदि धन अर

चयधन जोडनेके आर्थि समच्छेद कपिं आदि धन औसा  $\equiv$  ३ गु गु २ आगे पीछे लिखे चय धन औसा-

ॐ ३ गु गु इहाँ एक अधिक हीनकों न गिणि आदि धनका दोय गुणकारका जायगा तीनका गुणकार कीएं २

तिनका जोड औसा ॐ ३ गु गु ३ प्रथम गुणहानिका द्रव्य होहै । बहुरि गुणहानि प्रति दूणा होइ । आधा १-  
अन्योन्याभ्यस्त औसा ॐ ३ गु २ ताकरि प्रथम गुणहानिके द्रव्यकों गुणें अंत गुणहानिका द्रव्य औसा ॐ ३ गु गु ३ प ३ २

इस अन्त धनकों गुणकार दोय करि गुणें औसा ॐ ३ गु गु ३ प २ दोयका अपवर्तन कीएं औसा १-  
गु २

ॐ ३ गु गु ३ प यामैं आदि प्रथम गुणहानिका द्रव्य घटावनेकों अन्य समान देखि गुणकार औसा ॐ ३ गु गु ३ प ३ तांमैं एक १-  
गु २ घटाएँ समस्त गुणहानिका धन औसा ॐ ३ गु गु ३ प होहै । बहुरि एक प्रकृतिके स्थिति भेद औसे ॐ ३ गु ३ हनि- १- १- १-

कों एते ॐ ३ गु गु ३ प स्थिति बंधाध्यवसाय होइ तो इतने ॐ ३ ॐ ३ ३ २ प ३ स्थिति भेदके केते होइ औसे १- १- १-  
गु ३ ॐ ३ १- १- १-

त्रैराशिक कीएं लब्धमात्र सर्व स्थिति बंधाध्यवसाय औसे ॐ ३ ॐ ३ ३ २ ॐ ३ गु गु ३ प होहै । बहुरि इनतैं १- १- १-  
गु २

असंख्यात लोक गुणे अनुभागाध्यवसाय स्थान हैं कैसें ? सो कहिए है—



जघन्य स्थितिबंध संबंधी स्थितिबंधाध्यवसायनिके अनुभागाध्यवसाय स्थान असंख्यात लोक गुणित असं-  
ख्यात लोकमात्र जैसे  $\equiv १ \equiv १$  सो द्रव्य जानना । जघन्य स्थितिकों कारण स्थिति बंधाध्यवसायस्थान असं-  
ख्यात लोकमात्र जैसे  $\equiv १$  सो स्थिति जाननी । दोयका असंख्यात भाजित आवलीमात्र नाना गुणहानि ऐसा  
२ याका भाग स्थितिकों दीएं गुणहानि आयाम ऐसा  $\equiv १$  याकों दोयकरि गुणें दो गुणहानि ऐसा  $\equiv १$  २  
१ १

आवलीका असंख्यातवां भागमात्र नाना गुणहानि ऐसा २ इहां जघन्य स्थिति बंधाध्यवसाय संबंधी अनुभागबं-  
धाध्यवसाय स्थान सबतैं थोरें हैं तथापि असंख्यात लोक गुणित असंख्यात लोकमात्र जैसे हैं  $\equiv १ \equiv १$  याकों  
मुख कहिए । इस मुखकों गच्छ जो गुणहानि ताकरि गुणें आदि घन ऐसा  $\equiv १ \equiv १$  गु बहरि तिस मुखकों  
एक अधिक गुणहानिका भाग दीएं चय ऐसा  $\equiv १ \equiv १$  बहरि एक घाटि गच्छका आधाकों चय करि

गच्छकरि गुणें चय घन ऐसा गु  $\equiv १ \equiv १$  गु पूर्वोक्त प्रकार आदि घन चय घन मिलाएं प्रथम गुणहानिका  
द्रव्य ऐसा  $\equiv १ \equiv १$  गु गु ३ गुणहानि प्रति दूणा होइ । अन्योन्याभ्यस्तका आधा ऐसा २ ताकरि  
प्रथम गुणहानिके द्रव्यकों गुणें अंतगुणहानिका द्रव्य ऐसा  $\equiv १ \equiv १$  गु गु ३ । २ इस अंत घनकों गुणकार  
दोयकरि गुणें ऐसा  $\equiv १ \equiv १$  गु गु ३ २ दोयका अपवर्तन कीएं ऐसा हो है  $\equiv १ \equiv १$  गु गु ३ २ यामैं

गच्छकरि गुणें चय घन ऐसा गु  $\equiv १ \equiv १$  गु पूर्वोक्त प्रकार आदि घन चय घन मिलाएं प्रथम गुणहानिका  
द्रव्य ऐसा  $\equiv १ \equiv १$  गु गु ३ गुणहानि प्रति दूणा होइ । अन्योन्याभ्यस्तका आधा ऐसा २ ताकरि  
प्रथम गुणहानिके द्रव्यकों गुणें अंतगुणहानिका द्रव्य ऐसा  $\equiv १ \equiv १$  गु गु ३ । २ इस अंत घनकों गुणकार  
दोयकरि गुणें ऐसा  $\equiv १ \equiv १$  गु गु ३ २ दोयका अपवर्तन कीएं ऐसा हो है  $\equiv १ \equiv १$  गु गु ३ २ यामैं

गच्छकरि गुणें चय घन ऐसा गु  $\equiv १ \equiv १$  गु पूर्वोक्त प्रकार आदि घन चय घन मिलाएं प्रथम गुणहानिका  
द्रव्य ऐसा  $\equiv १ \equiv १$  गु गु ३ गुणहानि प्रति दूणा होइ । अन्योन्याभ्यस्तका आधा ऐसा २ ताकरि  
प्रथम गुणहानिके द्रव्यकों गुणें अंतगुणहानिका द्रव्य ऐसा  $\equiv १ \equiv १$  गु गु ३ । २ इस अंत घनकों गुणकार  
दोयकरि गुणें ऐसा  $\equiv १ \equiv १$  गु गु ३ २ दोयका अपवर्तन कीएं ऐसा हो है  $\equiv १ \equiv १$  गु गु ३ २ यामैं

गच्छकरि गुणें चय घन ऐसा गु  $\equiv १ \equiv १$  गु पूर्वोक्त प्रकार आदि घन चय घन मिलाएं प्रथम गुणहानिका  
द्रव्य ऐसा  $\equiv १ \equiv १$  गु गु ३ गुणहानि प्रति दूणा होइ । अन्योन्याभ्यस्तका आधा ऐसा २ ताकरि  
प्रथम गुणहानिके द्रव्यकों गुणें अंतगुणहानिका द्रव्य ऐसा  $\equiv १ \equiv १$  गु गु ३ । २ इस अंत घनकों गुणकार  
दोयकरि गुणें ऐसा  $\equiv १ \equiv १$  गु गु ३ २ दोयका अपवर्तन कीएं ऐसा हो है  $\equiv १ \equiv १$  गु गु ३ २ यामैं

गच्छकरि गुणें चय घन ऐसा गु  $\equiv १ \equiv १$  गु पूर्वोक्त प्रकार आदि घन चय घन मिलाएं प्रथम गुणहानिका  
द्रव्य ऐसा  $\equiv १ \equiv १$  गु गु ३ गुणहानि प्रति दूणा होइ । अन्योन्याभ्यस्तका आधा ऐसा २ ताकरि  
प्रथम गुणहानिके द्रव्यकों गुणें अंतगुणहानिका द्रव्य ऐसा  $\equiv १ \equiv १$  गु गु ३ । २ इस अंत घनकों गुणकार  
दोयकरि गुणें ऐसा  $\equiv १ \equiv १$  गु गु ३ २ दोयका अपवर्तन कीएं ऐसा हो है  $\equiv १ \equiv १$  गु गु ३ २ यामैं



उदय रचना				उदाहरण रचना			
अ	स	क्षी	उ	अ	स	क्षी	उ
१२	१२	११०	११२	अ	३६	०	११२
३०	४२	८०	४२	स	१६	३९	८३
१६	५७	६५	५३	क्षी	२	५४	६५
२	५६	५६	६२	उ	१	५७	६५
१	६६	५०	५६	अ	६६	५३	५९
६६	७२	४३	४३	अ	७३	७३	५९
४	७६	४३	४३	अ	७३	७३	५९
५	८१	४३	४३	अ	७३	७३	५९
८	८७	३५	३५	अ	८१	८७	३५
१७	१०४	१८	१८	अ	१७	१०४	१८
१	१००	२२	२२	अ	१००	१००	२२
९	१११	११	११	अ	१११	१११	११
५	११७	५	५	अ	११७	११७	५

यह भूतबलि अचार्य अपेक्षा रचना है यतिवृषभ आचार्य अपेक्षा मिथ्यात्न सासादन सयोगी अयोगी विषे विशेष है सो टीकात जानना ।

बहुरि कर्मनिका उदय वर्णनविषे व्यारि कोष्ठ समान करि प्रथम कोष्ठविषे विवक्षित गुणस्थान नाम द्वितीयादि कोष्ठनिविषे व्युच्छित्ति उदय अनुदय प्रकृतिनिका प्रमाण लिखि जेते गुणस्थान संभवै तिनकी उपरि उपरि रचना कीएं रचना हो है । अथवा संभवते गुणस्थाननिका पंक्ति समान कीएं व्यारि पंक्ति नीचै नीचै कीएं रचना हो है । अैसे ही गुणस्थाननिकी व्युच्छित्ति उदरिणा अनुदीरणाकी रचना हो है । अैसे ही मार्गणा रचना विषे उपरि वा पार्श्वविषे मार्गणा नाम लिखि तहां संभवती उदय प्रकृति लिखि संभवते गुण स्थाननिकी कथन अनुसारि रचना जाननी । बहुरि सत्ता वर्णनविषे भी उदयवत् पंक्तिकरि जैसे व्युच्छित्ति उदय अनुदय लिख्या था

तैसै व्युच्चित्ति सत्त्व असत्त्व प्रकृतिनिका प्रमाण गुणस्थान मार्गणा स्थाननिविषे लिखै रचना हो हे । इहां अनिवृत्ति करणविषे नव भागनिकी अयोगीविषे पहिले कालकी वा अंतसमयकी जुदी रचना जाननी—

मि	सा	मि	अ	दे	प्र	अ	अ	अ	२	३	४	५	६	७	८	९	ख	उ	क्षो	स	अ	अ
०	०	०	१	१	०	८	०	१६	८	१	१	६	१	१	१	१	१	०	१६	०	७२	१३
१४८	१४५	१४७	१४८	१४७	१४६	१४६	१४८	१४८	१४८	१४८	१४८	१४८	१४८	१४८	१४८	१४८	१४८	१४८	१४८	१४८	१४८	१४८
०	३	१	०	१	२	२	२	२०	२०	२६	३४	३५	३६	४२	४३	४४	४६	४७	४७	६३	६३	१३५

यहु रचना क्षायिक की अपेक्षा हे । विशेष टीकातै जाननी । बहुरि अनिवृत्तिकरणके भागनिविषे वा सूक्ष्म सांपरायविषे कर्म प्रकृति क्षपावनेका वा उपशमावनेका अनुक्रमकी रचना—

क्षपावनेकी रचना ।

१६	अप्रत्याख्या- नादि ८	नपुंसक १	स्त्री १	हास्या दि ६	पुरुष	क्रो	मा	या	लो

उपशमावनेकी रचना ।

नपुंसक	स्त्री	हास्यादि ६	पुरुष	क्रो २	मा २	या २	लो १

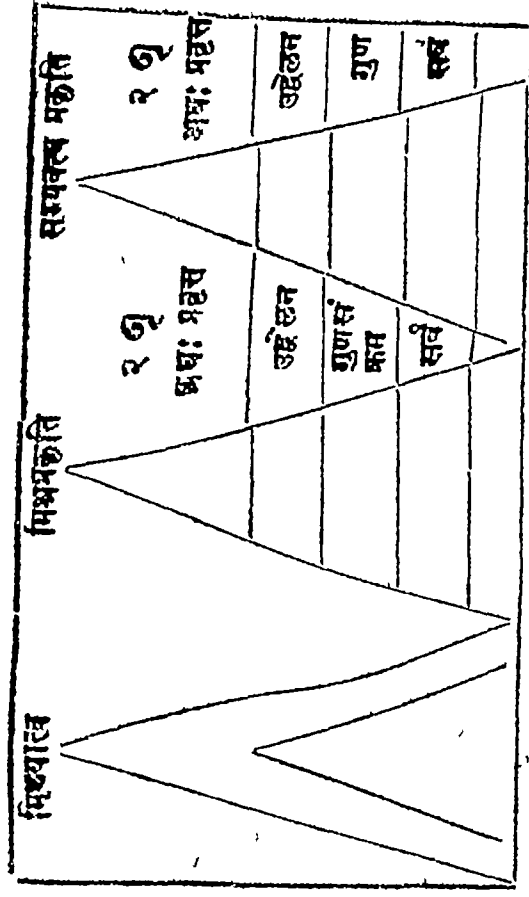
इहां उपरि सोलह आदि प्रकृतिनिकी संख्या वा नामका आदि अक्षरनिकरि प्रकृति जाननी तहां उपजाम रचनाविषे क्रोधादिकके आगे दोयका अंककरि अप्रत्यास्थान क्रोधादिक जानने । अर केवल क्रोधादिकरि मं-  
ज्वलन जानने । बहुरि मायाकी संहति द्वितीय अक्षर रूप जाननी । बहुरि इनिके निषेक क्रमहीन रूप हें तति  
इहां ऐसी  $\Delta$  संहति जाननी । बहुरि उच्छिष्टावलीके जुदे दिखावनेको तिनके वीनि लीककी संहति जाननी । व-  
हुरि पुरुषवेद संज्वलन क्रोध मान माया वादर लोभके नवीन बंधमें आए ऐसे नवक समय प्रवद्ध ते तिनहीके  
क्षण उपशमन कालविषे नाही क्षिपे उपशमें हें आगे संज्वलन क्रोधमान माया वादर लोभ सूक्ष्म लोभ क्षिपे उप-  
शमें हे सो तिनके जुदे दिखावनेकी वीजिमें ऐसी  $\Delta$  जुदी-रचना जाननी ।

अथ विशेष सत्ता अधिकारविषे संहति कहिए है-तहां विवक्षित गुणस्थानविषे संभवते बद्धायु अवद्धायुके  
स्थान प्रमाण कोष्ठकरि एक एक कोष्ठविषे उपरिका प्रकृतिनिका प्रमाण नीचे भंगनिका प्रमाण लिखे रचना हो हे  
जैसे मिथ्यादृष्टिविषे ऐसी रचना हो है-

बद्धायु	१४६	१४७	१४८	१४९	१५०	१५१	१५२	१५३	१५४	१५५	१५६	१५७	१५८	१५९	१६०
अवस्था	१४६	१४७	१४८	१४९	१५०	१५१	१५२	१५३	१५४	१५५	१५६	१५७	१५८	१५९	१६०
यु	१	२	३	४	५	६	७	८	९	१०	११	१२	१३	१४	१५

ऐसे ही अन्य गुणस्थाननिविषे कथन अनुसारि रचना जाननी ।

अथ त्रिचूलिका अधिकारविषे संहति कहिए है तहां नव प्रश्नचूलिकाविषे प्रकृति आदिनिका नामका आदि  
अक्षर अर प्रमाणके अंक इत्यादि रूप सुगम रचना जाननी । बहुरि पंच भागहार चूलिकाविषे मिथ्यात्वको प्राप्त  
होते सम्यक्त्व प्रकृति मिश्रप्रकृतिका अंतर्मुहूर्त पर्यंत अधःप्रवृत्त संक्रम है । द्विचरम कांडक पर्यंत उदेलन सं-  
क्रम है । चरम कांडकविषे गुण संक्रमण है अंत काल विषे सर्व संक्रमण है ताकी संहति ऐसी-



इहां क्रम हीन निषेक मिथ्यात्वादिकके हैं तातैं औसी  $\square$  संहति करी तहां मिथ्यात्वविषैं उच्छिष्टावलीके घाटि करनेकें जुदी संहति करी है अर मिश्र वा सम्यक्त्व प्रकृतिकें अधः प्रवृत्त आदि भागहार लिखे हैं । अधः प्रवृत्तके कालकी औसी २ ७ संहति लिखी है सो जाननी । बहुरि अल्प बहुत्वविषैं सर्व संक्रमणका प्रमाण एक अर गुण संक्रमण भागहारका व्यापार असंख्यात भाजित पल्यच्छेदमात्र अर अपकर्षण वा उत्कर्षण भागहार तीनवार असंख्यात भाजित पल्यच्छेदमात्र अर अधः प्रवृत्त संक्रमण भागहार दोयवार असंख्यात भाजित पल्यच्छेदमात्र अर जघन्य योगतैं उत्कृष्ट योगका गुणकार एकवार असंख्यात भाजित पल्यच्छेदमात्र अर कर्म स्थितिकी नाना गुणहानि पल्यकी वर्ग शलाकाका अर्धच्छेद निकरि हीन पल्यके अर्धच्छेदमात्र अर पल्यके अर्धच्छेद अर पल्यका वर्गमूल स्वकीय प्रमाणमात्र अर कर्म स्थिति विषैं गुणहानि आयाम स्वकीय नाना गुणहानि प्रमाणकरि भाजित संख्यात पल्यमात्र । इहां व्यापार कोटि गुणित सातसै पल्य वर्गमूलका वर्ग औसा मू १ मु १ । ७०० को ४ परस्पर गुणें संख्यात पल्यमात्र हो है । बहुरि कर्म स्थितिकी अन्योन्याभ्यस्ताराशि अपनी वर्ग शलाकाकरि भाजित पल्य मात्र अर पल्य स्वप्रमाणमात्र अर कर्म स्थिति संख्यात पल्यमात्र अर विध्यात संक्रम भागहार दोयवार असंख्यात



सी है। बहुरि मोहके कूटनिकी वा भंगादि ल्यावनेकों त्रैराशिककी वा नवम गुणस्थानविषे वेद अपेक्षा मोहके बंधादि स्थानकी इत्यादि केती एक रचना टीकाविषे लिखी है सो तहांतें जाननी बहुरि संस्कृत टीकाविषे रचना करी है तिनविषे आवरणदेशयादंतराय इत्यादि गाथाका अर्थविषे देशवाती सर्वधाती प्रकृति शैलादि च्यारि प्रकार वा तीनप्रकार अनुभागरूप परिणवै है तिनकी रचना अनुभाग बंधविषे जैसै करी है तैसै इहां भी जाननी विशेष नाहीं। बहुरि कषायनिविषे नामकेबंध स्थान कहेहैं तहां कषायनि न च्यारि चौदहवीस स्थान तिनकी रचना औसी-

[illegible]

धूलिराजी मंद ॥ ३ ॥

जलराशिमंदर ३३१  
१९९

[illegible]



इस रचनाका विशेष स्वरूप तौ कषायमार्गणा अधिकारतें जानना । बहुरि इसविधि ऊपरि पद अर तिनके स्थान लिखे हैं अर नीचे चौदह पदनिविधें जेती जेती लेश्या पाहए तिनके अंक लिखे हैं । नीचें वीस पद- निविधें तेई लेश्या जेती जेती पाहए तिनके अंक लिखे हैं । नीचें वीस पदनिविधें आयुका अवंध स्थानविधें विंदी अर एक आदि आयुका जहां बंध तहां एक आदिका अंक लिखे हैं । तहां वीस पदनिविधें कहे लेश्या रूप आयु बंधाबंध रूप स्थान ते बहुत बहुत पाहए है तातें बहुतकी संहष्टि व्याख्यार लिखना जानना । तहां कृष्णका आयु अवंधरूप प्रथम स्थान उत्कृष्ट जानना । मनुष्य देव आयु बंधरूप अंतस्थान जघन्य जानना । औसैं ही अन्य ले- श्यानिका जानना । बहुरि अन्य संहष्टि सुगम है ।

अथ आस्रव अधिकारविधें संहष्टि कहिए है- तहां गुणस्थान भंग आस्रवादिकनिका आदि अक्षररूप वा आस्रव भंग ध्रुव गुण अश्रुव गुणकार इत्यादिकनिके प्रमाणके अंकरूप वा एकही कोठेविधें ऊपरि आस्रव स्थान नीचे तिनके भंगनिरूप सुगम संहष्टि करि रचना जाननी जैसैं गुणस्थाननिविधें औसी-





मिथ्यादृष्टिके भंग दक्ष = ७ १ ९ ५  
 लेश्या ३६।६।६।६५ = १६ २० ४  
 कोय ४ मा ४ मा ४ ला ४।६५ = ८३६  
 लिग १।३।३।३।३।६५ = १४ ९  
 न ति म दे दक्ष = २४

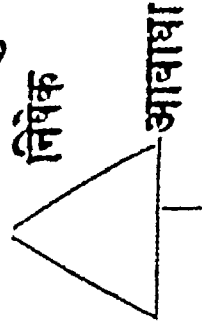
म दक्ष = १  
 जो दक्ष = १

अ अ अ सि बी उ भो ला दा अ

च २ २ २  
 विभंग २ २  
 कश्रुति २  
 कुमानि १

अैसे ही सर्व गुणस्थाननिकी रचना जाननी । इहां संहष्टि सुगम है टीकाविषे कथन कीया है ताके अनुसारि रचनाका अर्थ जानना ।

अथ त्रिकरण अधिकारविषे संहष्टि कहिए है—तहां सर्व संहष्टि जैसे जीवकांडके गुणस्थानाधिकारविषे करणनिका कथनविषे संहष्टि कही है तैसे ही इहां भी जाननी । विशेष है नाही तातें दूसरी वार नाहीं लिखी है । अथ कर्मस्थिति रचना सद्भाव अधिकारविषे संहष्टि कहिए है तहां आवाधाकी संहष्टि सुगम है वा पूर्वे कही है सो जानना । बहुरि स्थितिविषे आवाधा वा निषेकनिकी रचना ऐसी—



बहुरि कर्मस्थिति रचनाविषे अंक संहष्टिकरि द्रव्यादिकका प्रमाण वा तहां रचना टीकाविषे कही है सो जाननी तहां गुणहानिविषे चय ल्यावनेकों एकधाटि गुणहानिका आधा ऐसा ८ ताकरि हीन दो गुणहानि १६ गुणित गुणहानि ८ मात्र प्रमाण ऐसा ८ । १६ — ८ ताकरि भाजित अपना अपना द्रव्यमात्र चय जानना । अन्य सु-

गम है । बहुरि अर्थ संहष्टिविषे द्रव्य उत्कृष्ट समय प्रबद्धमात्र ऐसा स ४ स्थिति संख्यात पत्यमात्र ऐसी प ७ स्थितिकों नानागुणहानिका भाग दीएं गुणहानि होइ ताकी संहष्टि ऐसी । गु । तातें दूणी दोगुणहानि ऐसी गु २ ए तौ संहष्टि सातौ कर्मनिकी समान है । बहुरि नानागुणहानि अन्योन्याभ्यस्ताराशि ल्यावनेकों पत्यकी वर्गश-लाका आदि पत्यका प्रथम मूल पर्यंत द्विरूपवर्गधाराके स्थानरूपराशि अर इनहीके अर्धच्छेद अर इनहीकी वर्ग शलाका स्थापि तीन पंक्ति अैसे करनी—

सू १	छे २	घ-१
सू २	छे २२	व-२
सू ३	छे २२२	व-३
०	०	०
०	०	०
०	०	०
व घ	व छे २	१-
व	व छे	व व

इहां प्रथम पंक्तिविषै पल्यकी वर्गशलाका औसी। व। ताका वर्ग औसा। व व। औसैं ही पूर्व पूर्वका वर्ग होइ। अंतविषै तीसरा दूसरा पहिला पल्यके वर्ग मूल जानने। बहुरि दूसरी पंक्तिविषै वर्गशलाकाके अर्द्धछेद औसे। व छे। तिनतैं दूणे औसे। व छे २। औसैं ही दूणे अंतविषै तीन दोय एकवार दोयकरि भाजित पल्यके छेद जानने। बहुरि तीसरी पंक्तिविषै वर्गशलाकाकी वर्गशलाका औसी। व व। तातैं एक अधिक औसी व व औसैं एक एक अधिक होइ अंतविषै तीन दोय एक घाटि पल्यकी वर्गशलाका जाननी। इहां प्रथम पंक्तिके राशिनिकौ परस्पर गुणै पल्यकी वर्गशलाकाकरि भाजित पल्यमात्र मिथ्यात्वका अन्योन्याभ्यस्त राशि औसा प बहुरि द्वितीय पंक्तिके राशि जोडनेकौ अंतघन औसा छे गुणकार दोयकरि गुणै औसा छे २ अपवर्तन कीएं औसा। छे। यमैं आदि औसा व छे घटाएं मिथ्यात्व कर्मका नाना गुणहानिराशि औसा छे व छे हो है। औरनिका आगें कहगें। लघु संहति अन्योन्याभ्यस्तकी औसी। अ। नानगुणहानिकी औसा। ना। जाननी। बहुरि नानागुणहानि प्रमाण राशि स्थिति फलराशि एक शलाका इच्छाराशि कीएं प्र फ इ लब्धराशिमात्र गुणहानि आयाम औसा प ७ हो है। यातैं दूणा दोगुणहानि छे व छे प ७ श १

ऐसा प ७२ अब हहाँ रचना काहिए है—  
 छे व छे

जघन्य समय प्रबद्धतै पत्यके अर्धच्छेदनिका असंख्यातवां भाग गुणा उत्कृष्ट समय प्रबद्ध ऐसा स छे अप-  
 वर्तन कीएं जघन्य समय प्रबद्धतै असंख्यात गुणा ऐसा स ३ याकौ सातका भाग दीएं मोहका ऐसा स ३ याकौ अनं-  
 तका भाग दीएं सर्वघाती ऐसा स ३ याकौ सतरहका भाग दीएं मिथ्यात्व प्रकृतिका द्रव्य ऐसा स ३ जानना।  
 बहुरि याकौ एक घाटि अन्योन्याभ्यस्त राशि ऐसा हो है। अ। ताका भाग दीएं अंतगुणहानिका द्रव्य ऐसा—

अत गुणहानिका द्रव्य	स ३ १ ७ ख १७। अ
उपांत गुणहानिका द्रव्य	स ३ २ ७ ख १७ अ।
मध्य गुणहानिका द्रव्य	० ० ०
द्वितीय गुणहानिका द्रव्य	स ३ अ ७ ख १७ अ २ २
प्रथम गुणहानिका द्रव्य	स ३ अ ७ ख १७ अ २ १

हहाँ अन्त गुणहानिके द्रव्यकौ दोयकरि गुणें उपांत गुणहानिका। दोयकरि भाजित अन्योन्याभ्यस्त करि

गुणें प्रथम गुणहानिका याकों दोयका भाग दीपं द्वितीय गुणहानिका द्रव्य हो है औसा जानना । मध्य प्रहण नि-  
 मित विंदी जाननी । बहुरि एक घाटि गुणहानिमात्र गच्छ औसा । गु । ताका आधा औसा गु याकों दो गुणहानि  
 औसा । गु २ । तामें एक घटाएं एक अधिक ब्योढ गुणहानिमात्र औसा गु ३ याकरि गुणहानि गुणें औसा गु गु ३  
 याका भाग अपने अपने द्रव्यकों दीपं चयका प्रमाण औसा हो है--

अन्तगुणहानिका चय	स ३ १ ७ ख १७ अ गु गु ३ २
वर्षांत गुणहानिका चय	स ३ २ ७ ख १७ अ गु गु ३ २
मध्यगुणहानिका चय	० ० ०
द्वितीय गुणहानिका चय	स ३ अ ७ ख १७ २ २ अ गु गु ३ २
प्रथम गुणहानिका चय	स ३ अ ७ ख १७ २ १ अ गु गु ३ २



बहुरि एक घाटि गुणहानिकरि चयकौं गुणें तहां चयधन औसा—

अन्त गुणहानिका चयधन	१— स ३ गु गु १— ७ ख १७ अ गु गु २
उपांत गुणहानिका चयधन	१— स ३ गु गु १— ७ ख १७ अ गु गु २
मध्य गुणहानिका चयधन	० ० ०
द्वितीय गुणहानिका चयधन	१— स ३ अ गु गु १— ७ ख १७ अ गु गु २ २२
प्रथम गुणहानिका चयधन	१— स ३ अ गु गु १— ७ ख १७ अ २१ गु गु ३

बहुरि अपना अपना गुणहानिके धनविषैं चय धन घटाइ अवशेषकौं गुणहानिका भाग दीएं अधिक संक-

लन अपेक्षा आदि जो अन्तका निषेक सो हो हे । यौतै प्रथमनिषेक पर्यंत एक एक चय अधिक जानना । सो इहां प्रथम गुणहानिका द्रव्य औसा स ३ अ यौके अंश वा हार एक अधिक तिगुणा गुणहानिकरि गुणें औसा

१-  
७ ख १७ अ २

१-

भया । स ३ । अ गु ३ इहां अंशका गुणकार औसा गु ३ विषैं जो एक अधिक था ताका प्रमाण औसा स ३ अ १

१-  
७ ख १७ अ २ गु ३

जातैं सो गुणकार इतने प्रमाण गुण्यका है । सो याकौ जुदा स्यापैं अवशेष औसा रहया स ३ अ गु ३ बहु

१-  
७ ख १७ अ २ गु ३

रि घटावने योग्य चय धनरूप ऋणराशि औसा- स ३ अ गु गु १-  
७ ख १७ अ २ गु ३

१-  
७ ख १७ अ २ गु ३

१-

था ताका अपवर्तन कीएं औसा स ३ अ गु

१-  
७ ख १७ अ २ गु ३

बहुरि इहां भागहारका गुणकार दीयका अंक ताकौ भाग-

१-

हारका भागहार दीयका अंक करि अपवर्तन कीएं औसा स ३ अ गु १-  
७ ख १७ अ २ गु ३

१-  
७ ख १७ अ २ गु ३

निके ऊपरि एक घाटि था ताका प्रमाण औसा स ३ अ १ सो यह ऋणका ऋणराशिका धन होइ तातैं

१-  
७ ख १७ अ २ गु ३

ऐसा ही प्रमाण रूप धन एक पहिलें जुदा स्थाप्या या सो वार्को भर वार्को जोडें ऐसा स ३ अ २

व-  
 हरि हहां दोयका गुणकार या तार्को एक अधिक तिगुणा गुणहानिरूप भागहारका कीएं ऐसा स ३ अ २  
 नार्ते जैसै भागहारका भागहार राशिका गुणकार हो हे तैसै ही राशिका गुणकार भागहार-  
 १-२ १-  
 ७ स १७ अ २ गु ३

का भागहार हो हे । बहुरि असें कीएं अवशेष चय धनरूप कणराशि ऐसा स ३ अ गु २  
 यार्को अवशेष  
 रह्या या मूलराशि ऐसा स ३ अ गु २  
 १-२ १-  
 ७ स १७ अ २ गु ३

तार्में घटावना सो हहां अन्य सर्व समान देखि मूलराशिका  
 गुणकार तीन गुणहानि या तार्में एक गुणहानि घटाएं तहां दोय गुणहानिका गुणकार कीएं ऐसा भया  
 स ३ अ गु २ बहुरि हहां जो दोयका गुणकार या तार्को एक अधिक तिगुणा गुणहानिरूप भागहारका भागहार  
 १-२ १-  
 ७ स १७ अ २ गु ३

कीएं ऐसा स ३ अ गु २  
 बहुरि जुदा स्थाप्या या धन ऐसा स ३ अ २  
 यार्के मिलावनेको अन्य स-  
 १-२ १-  
 ७ स १७ अ २ गु ३  
 मान देखि गुणकार गुणहानि उपरि एक अधिक कीएं ऐसा स ३ अ गु २  
 यार्को गुणहानिका भागदीएं  
 १-२ १-  
 ७ स १७ अ २ गु ३

१—

अधिक संकलन अपेक्षा आदि निषेक औसा स ३ अ गु

१—

७ ख १७ अ २ गु ३ गु

भया बहुरि इहां एक घाटि गुणहानि मात्र

१—

चय असे स ३ अ गु

१—

७ ख १७ अ २ गु ३ गु

मिलावने सो इहां अन्य सर्व समान देखि गुणकार एक अधिक गुणहानिविषै एक

घाटि गुणहानि मिलाइ दो गुणहानिका गुणकार कए अंतविषै निषेक औसा स ३ अ गु २ हो हे । असे

१—

७ ख १७ अ २ गु ३ गु

यहु अधिक अनुक्रम लीए निषेकनिकी अपेक्षा वर्णन कीया । बहुरि हीन अनुक्रम लीए असे जानना—

बिबक्षित प्रकृतिका द्रव्य स्वकीय उत्कृष्ट समय प्रबद्धमात्र औसा स ३ याकौ एक घाटि अन्योन्याभ्यस्तका

भाग दीए अंत गुणहानिका द्रव्य औसा स ३ याकौ आधा अन्योन्याभ्यस्तकरि गुणें प्रथम गुणहानिका द्रव्य औसा

१—

अ

स ३ अ याकौ गुणहानिका भाग दीए तहां मध्य घन औसा स ३ अ याकौ एक घाटि गच्छका आधा औसा गु

१—

अ गु

ताकरि हीन दोगुणहानि औसा गु ३ ताका भाग दीए चयका प्रमाण औसा स ३ अ हो हे । याकौ दो गुणहा-

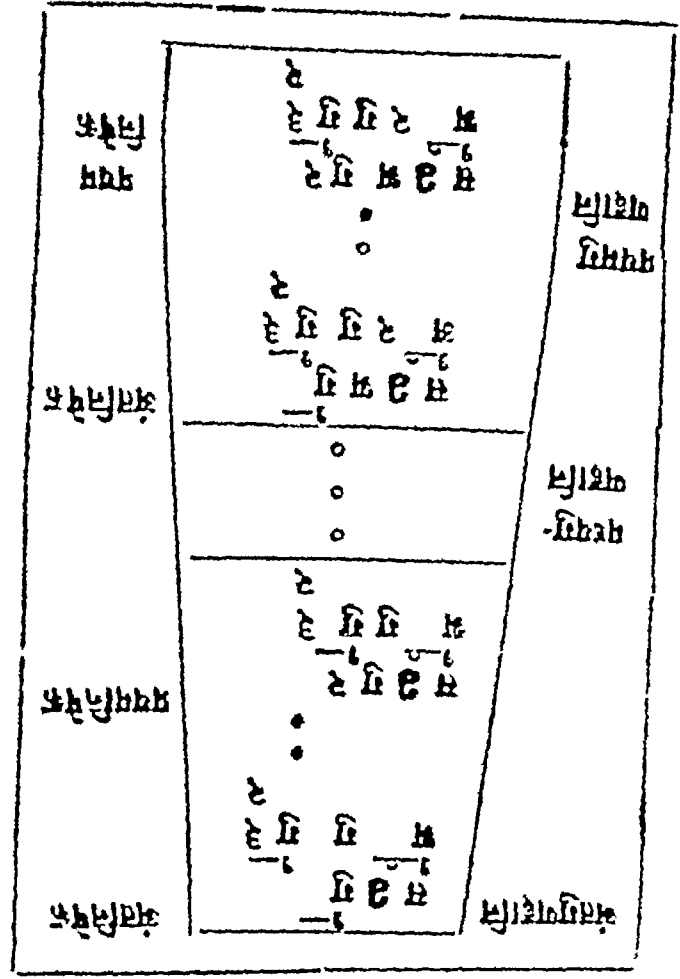
१—

अ २ गु गु ३

२

निकरि गुणै प्रथम निषेक औसा स ४ अ गु २ उपरि एक एक वय घाटि होइ एक अधिक गुणहानि गुणित च३  
 १-१-१-  
 अ २ गु गु ३ २

प्रमाण अन्त निषेक औसा स ४ अ गु २ होइ । औसैं ही अन्य गुणहानिविधि करने तिनकी रचना—  
 १-१-१-  
 अ २ गु गु ३ २



इहां अंत गुणहानिविषै भी अपने चयकों दोगुणहानिकरि गुणें प्रथम निषेक एक अधिक गुणहानिकरि गुणें अंत निषेक दो है औसा जानना । अर मध्य गुणहानि वा मध्य निषेकनिका ग्रहण अर्थि वीचि विदीनिकी संहष्टि जाननी । अँसैं ही सातौ कर्मनिकी रचना जाननी ।

बहुरि सर्व मूलउत्तर प्रकृतिनिकी दोगुणहानि गुणहानि समान नाहीं ताका विशेष जाननेकौ पत्यकी वर्गशलाका तैं लगाय पत्यका प्रथम मूल पर्यंत जे राशि तिनके दूणे दूणे अर्धच्छेद हैं ते स्थापि ऊपरितैं तीन तीन राशि जोड़ें आठ आठ गुणा घाटि हो है । तहां पत्यके प्रथम द्वितीय तृतीय मूलनिके अर्धच्छेद अँसे छे इहां पत्यके अर्ध-

२ छे  
२२ छे  
२२२ छे

च्छेदनिकी संहष्टि औसी । छे । ताके भागहार जानने । इनके जोड़नेकौ इहां अंतधन औसा छे गुणकार दोयकरि गुणें

औसा छे २ अपवर्तन कीं औसा छे । यमैं आदि औसा छे घटाएं औसा छे ७ जोड़ हो है । अँसैं ही चौथा पांचवां

छठा मूलके अर्धच्छेद अँसे छे जोड़ें अँसे छे ७ सातवां आठवां नवां मूलके अर्धच्छेद अँसे छे जोड़ें अँसे छे ७

८।२ छे  
८।२।२ छे  
८।२।२।२ छे  
८।२।२।२।२ छे

हो है । अँसैं ही उत्तरिकरि नीचें पत्यकी वर्गशलाकाके आठवां सातवां छठा वर्गके अर्धच्छेद अँसे व छे ८ ८ ४

४ छे  
४ छे  
४ छे

हैं । इहां वर्गशलाकाके अर्धच्छेदनिकी संहष्टि औसी । व छे । ताके गुणकार जानने । इनिकौ जोड़ें अँसे व छे ८ ८ ७ ता-

हीका पांचवां चौथा तीसरा नर्गके अर्धच्छेद ऐसे व छे ८ ४ जोड़ें जैसे व छे ८ ७ ताहीका दूसरा पहिला वर्गश-  
 व छे ८ २  
 व छे ८ १

लाकाके अर्धच्छेद ऐसे व छे ४ जोड़ें ऐसे व छे ७ जैसे ए जोड़े हुए राशि तिनकी सात पंक्ति अंगे ऐसे जाननी  
 व छे २  
 व छे १

छे ७	छे ७	छे ७	छे ७	छे ७	छे ७	छे ७	छे ७
८	८	८	८	८	८	८	८
छे ७	छे ७	छे ७	छे ७	छे ७	छे ७	छे ७	छे ७
८	८	८	८	८	८	८	८
छे ७	छे ७	छे ७	छे ७	छे ७	छे ७	छे ७	छे ७
८	८	८	८	८	८	८	८
०	०	०	०	०	०	०	०
०	०	०	०	०	०	०	०
व छे ७।८।८	व छे ७।८।८	व छे ७।८।८	व छे ७।८।८	व छे ७।८।८	व छे ७।८।८	व छे ७।८।८	व छे ७।८।८
व छे ७।८	व छे ७।८	व छे ७।८	व छे ७।८	व छे ७।८	व छे ७।८	व छे ७।८	व छे ७।८
व छे ७	व छे ७	व छे ७	व छे ७	व छे ७	व छे ७	व छे ७	व छे ७

बहुरि इहां सर्वत्र सत्तर कोडाकोडी सागर प्रमाणराशि कीएं अपना अपना जोड फलराशि कीएं क्रमते सातो  
 पंक्तिनिविधें दश वीस तीस चालीस पचास साठि सत्तरि कोडाकोडी सागर इच्छाराशि कीएं लब्धराशिनिविधें  
 सर्वत्र जोडनेकों सातका भागहार अर क्रमते एक दोय तीन च्यारि पांच छह सातका गुणकार हो है सो सातका  
 गुणकार था ताकरि सातका भागहारका अपवर्तन कीएं ऐसी रचना हो है-

छे १	छे २	छे ३	छे ४	छे ५	छे ६	छे ७
छे १	छे २	छे ३	छे ४	छे ५	छे ६	छे ७
८८	८८	८८	८८	८८	८८	८८
८८	८८	८८	८८	८८	८८	८८
०	०	०	०	०	०	०
०	०	०	०	०	०	०
०	०	०	०	०	०	०
व छे ८८१	व छे ८८२	व छे ८८३	व छे ८८४	व छे ८८५	व छे ८८६	व छे ८८७
व छे ८८१	व छे ८८२	व छे ८८३	व छे ८८४	व छे ८८५	व छे ८८६	व छे ८८७
व छे १	व छे २	व छे ३	व छे ४	व छे ५	व छे ६	व छे ७
१० को २	२० को २	३० को २	४० को २	५० को २	६० को २	७० को २

इहां प्रथम पंक्तिके जोड देनेकौं अंतधन औसा छे १ गुणकार आठ करि गुणें औसा छे ८ अपवर्तन कीएं औसा । छे ।  
 यामें आदि औसा व छे घटाएं औसा छे व छे याकौं एक घाटि गुणकार सातका भाग दीएं दश कोडाकोडी सा-  
 गरस्थितिविषैं नाना गुणहानि औसा छे व छे १ हो हे । बहुरि इहां ऋण औसा व छे ताकौं जुदा स्यापैं औसा छे ८  
 इहां गुणकारमें एक घटाइए सो औसा छे १ याकौं जुदा स्यापैं अवशेष औसा छे ७ अपवर्तन कीएं औसा छे ९ इ-  
 निके दूवानिकौं परस्पर गुणें पल्यका तृतीय मूल हुवा सो औसा । मू ३ । जुदा स्याप्या । धनमेंस्यो ऋण घटावनेकौं  
 किंचिदून कीएं औसा छे १ - इतने दूवानिकौं परस्पर गुणें असंख्यात गुणित पल्य पंचम मूल मू ५ ३ प्रमाण  
 असंख्यात औसा ३ ताका गुणकार कीएं दश कोडाकोडी सागर स्थितिविषैं अन्योन्याभ्यस्त राशि औसा मू ३ ३



भया । बहुरि द्वितीय पंक्ति अंतधन छे २ कौ गुणकार आठ ८ करि गुणै अपवर्तन कीएं औसा । छे ३ । या विषे  
आदि औसा व छे ३ घटावनेकौ किंचिदूनकी औसी - संहष्टि कीएं औसा हो हे छे - २ याकौ एक घटि गच्छ ७  
का भाग दीएं वीस कोडाकोडी सागर स्थिति विषे नाना गुणहानि औसा छे - ३ हो हे । इहां ऊपरि नीचे आठ  
करि गुणि छे - ३ । ८ इहां एक जुदा छे - २ । १ राखि अवशेष अपवर्तन कीएं औसा छे - इतने दूवानिकौ पर-  
स्पर गुणै किंचिदून द्वितीय मूल औसा मू - २ जुदा राख्या या तितने दूवानिकौ परस्पर गुणै असंख्यात भया  
ताका गुणकार कीएं वीस कोडाकोडी स्थिति विषे अन्योन्याभ्यस्त औसा मू - २ ३ बहुरि औसैं ही तीस चालीस  
पचास साठि सत्तरि कोडाकोडी सागर स्थिति विषे पूर्वोक्त प्रकार तृतीयादि पंक्तिका जोड दीएं क्रममें तीन  
ब्यारि पांच छह सात गुणा किंचिदून पत्य अर्धच्छेदनिका सातवां भागमात्र नानागुणहानि हो हे । पूर्वोक्त वि-  
धानमें इतने दूवानिकौ परस्पर गुणै तृतीय मूल अर असंख्यातकरि गुणित द्वितीयमूल प्रमाण बहुरि असंख्यात  
गुणित प्रथम मूल प्रमाण बहुरि तृतीय मूल अर असंख्यात करि गुणित प्रथम मूल प्रमाण बहुरि द्वितीय मूल अर  
असंख्यात गुणित प्रथम मूल प्रमाण बहुरि वर्गशलाकाकरि भाजित पत्य प्रमाण क्रममें तिनका अन्योन्याभ्यस्त  
राशि हो हे तिनकी संहष्टि औसी -

नाम	सा १० को २	सा २० को २	सा ३० को २	सा ४० को २	सा ५० को २	सा ६० को २	सा ७० को २
अन्योन्याभ्यस्त	मू ३ ३	मू २ ३	मू ३ मू २ ३	मू १ ३	मू १ मू ३ ३	मू १ मू २ ३	प व
नानागुणहानि	छे व छे ७	छे - २ ७	छे - ३ ७	छे - ४ ७	छे - ५ ७	छे - ६ ७	छे व छे ७ १०

बहुरि कर्मस्थिति रचनाविषै द्रव्यादिकका वा निषेकनिका इत्यादि अंक संहति करि टीका विषै कथन कीया है वा त्रिकोण यंत्र लिख्या है सो सर्व टीकातैं जानना । बहुरि त्रिकोण यंत्रके जोडका विधान जैसे हीन हीन सं-कलन विवक्षा करि जीवकांडका योगमार्गणा अधिकार विषै किया है तैसें यहां भी जानना किछु विशेष है नाही तातैं इहां नाही लिख्या है । बहुरि कर्मनिकी स्थिति जघन्य संख्यात पत्यमात्र औसी प ७ उत्कृष्ट तातैं संख्यात गुणी औसी प ७ उत्कृष्टमें जघन्य घटावने अन्य समान देखि आगिला संख्यातका गुणकारविषै एक घटाएं

१—

१८

औसा प ७ यामें एक जोडें सर्व स्थितिके भेद औसे जानने प ७ एतौ निरंतर स्थितिके भेद हैं । बहुरि सम्य-क्त्वादिककौ सन्मुख भए जीवकैं सांतर स्थिति भेद संख्यात हजार हैं १००० ७ । बहुरि स्थिति बंधाध्यवसाय स्थान आयुकर्मके असंख्यात लोकमात्र हैं । यातैं नाम गोत्रके पत्यके असंख्यातवैं भाग गुणें हैं । यातैं ज्ञानावरण दर्शनावरण वेदनीय अंतरायके पत्यका असंख्यातवां भाग गुणें हैं । यातैं मोहके पत्यके असंख्यातवां भाग गुणें

है तिनकी संहति औसी—

नाम	आयु	नाम गोत्र	ज्ञा द षे अ	मोह
प्रमाण	३	३	३	३
	३	३	३	३
	३	३	३	३

बहुरि मोहनीय कर्मके स्थितिबंधाध्यवसायनिकी रचनाविषै द्रव्य तो अपना स्थितिबंधाध्यवसायका प्रमा-

१—

१८

णमात्र जानना । स्थिति अपने स्थिति भेदनिका प्रमाण मात्र औसा प ७ जाननी । चय अधिक अधिक सं-कलन अपेक्षा अपनी अपनी गुणहानिका अंत निषेककौ दो गुणहानिका भाग दीएं वा प्रथम निषेककौ एक अ-धिक गुणहानिका भाग दीएं हो है । जैसे अंक संहति करि औसे—

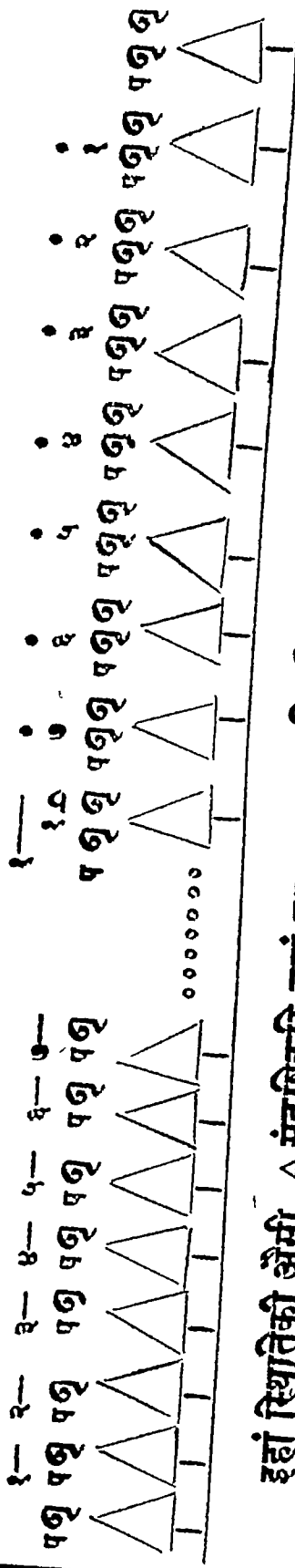




तविषै जो ब्यारिका गुणकार तामें एक घटाइ अवशेष अंतखंडविषै देना । तहां सर्व द्रव्यविषै जेतीवार वाईसकों ब्यारिका गुणकार था तेतीवार तहां भी वाईसकों ब्यारिका गुणकार जानना । तहां अंतका ब्यारि गुणकारविषै घटावनेकों आगे औसी - १ संहृष्टि जाननी । बहुरि पीछे एक एक भागका तिसतैं एक एक बार घाटि ब्यारि गुणा वाईस रहता जाय तिस तिस एक एक भाग ग्रहणेकों अंतका ब्यारिका गुणकारविषै एक घाटि करनेकी आगे औसा - १ संहृष्टि करि उपांत खंडादिविषै देना । औसैं विधान प्रथम खंड पर्यंत कीएं भी जो अवशेष रहे तौ बहुरि अंत खंडादिकविषै तैसैं ही क्रमतैं अधिक करने । औसैं विधान करतैं जहां एकवार ब्यारिका गुणकार रहि जाय तहां ताका गुणकारविषै एक घटाया ताका प्रमाण वाईस तिनमें ब्यारि तौ याहीके उपरि अधिक करने अरयाके आगे खंड होइ तिनविषै पांच छह सात देने आगे खंड न होइ तौ प्रथमादि पहिले खंडनिविषै देने । सो इस विधानतैं अंत खंड विषै सर्व द्रव्य पंद्रह बार ब्यारि गुणा वाईस औसा २२ । ४ । १५ ताका अंतका गुणकारविषै एक घटाएं अवशेष औसा २३ । ४ । १५ - १ अंत खंडविषै देना । बहुरि एक एक भागविषै एक एक भाग घटाइ तीसरा दूसरा पहिला खंडनिविषै देना २२ । ४ । १४ - १ । २२ ४ । १३ - १ । २३ । ४ । १२ - १ बहुरि इस पहिला खंडविषै दीया हुवा द्रव्यका एक एक भागविषै एक एक भाग घटाइ बहुरि अंतादि खंडनिविषै अधिक करने २२ । ४ । ११ - १ । २२ । ४ । १० - १ । २२ । ४ । ९ - १ । २२ । ४ । ८ - १ बहुरि इस प्रथम खंडविषै दीया हुआ द्रव्यका एक एक भाग विषै एक एक भाग घटाइ बहुरि अंतादि खंडनिविषै अधिक करने । २२ । ४ । ७ - १ । २२ । ४ । ६ - १ । २२ । ४ । ५ - १ । २२ । ४ । ४ - १ बहुरि इस प्रथम खंडविषै दीया हुवा द्रव्यका एक एक भाग विषै एक एक भाग घटाइ बहुरि अंत आदि खंडविषै अधिक करने २२ । ४ । ३ - १ । २२ । ४ । २ - १ । २२ । ४ । १ इहां द्वितीय खंडविषै दीया द्रव्यका एक भाग वाईस रखा तिनविषै ब्यारि तौ याके ऊपरि देना पांच छह यातैं आगिला तीसरा चौथा खंड तिनविषै अधिक करने अवशेष सात यातैं पहिला प्रथम खंड तहां देना । औसैं आयुविषै अनुकृष्टि खंड जानने निनकी रचना-

नाम	सर्वद्रव्य प्रमाण	प्रथम खंड	द्वितीय खंड	तृतीय खंड	चतुर्थ खंड
अंतस्थान	२२।४।१५	२२।४।४-१ २२।४।८-१ २२।४।१२-१	२२।४-१ २२।४।५-१ २२।४।६-१ २२।४।१३-१	२२।४।२-१ २२।४।६-१ २२।४।१०-१ २२।४।१४-१	२२।४।३-१ २२।४।७-१ २२।४।११-१ २२।४।१५-१
उपांत स्थान	२२।४।१४	२२।४।३-१ २२।४।७-१ २२।४।११-१	२२।४।४-१ २२।४।८-१ २२।४।१२-१	२२।४-१ २२।४।५-१ २२।४।९-१ २२।४।१३-१	२२।४।२-१ २२।४।६-१ २२।४।१०-१ २२।४।१४-१
मध्य स्थान	००	००	००	००	००
आठवां स्थान	२२।४।७	२२।४।४-१	२२।४-१ २२।४।५-१	२२।४।२-१ २२।४।६-१	२२।४।३-१ २२।४।७-१
सातवां स्थान	२२।४।६	२२।४।३-१	२२।४।४-१	२२।४-१ २२।४।५-१	२२।४।२-१ २२।४।६-१
छठा स्थान	२२।४।५	२२।४।२-१	२२।४।३-१	२२।४।४-१	२२।४-१ २२।४।५-१
पांचवां स्थान	२२।४।४	२२।४-१	२२।४।२-१	२२।४।३-१	२२।४।४-१
चौथा स्थान	२२।४।३	२२।४-१	२२।४-१	२२।४।२-१	२२।४।३-१
तीसरा स्थान	२२।४।२	२२।४-१	२२।४-१	२२।४-१	२२।४।२-१
दूसरा स्थान	२२।४।१	२२।४-१	२२।४-१	२२।४-१	२२।४-१
पहिला स्थान	२२	२२	२२	२२	२२

इहां पहिलें तौ सर्व द्रव्य लिख्या तहां जेतीबार वाईसकों व्यारिका गुणकार हे तितनेका अंक व्यारिके  
 आगें लिख्या जानना । बहुरि तिनके आगें अपने अपने अनुकृष्टि खंड लिखेहैं । तहां पहिला स्थानविषे खंड-  
 निका प्रमाण अैसा ५ । ६ । ७ । बहुरि यातें ऊपरि-जो अपने नीचेके द्वितीय तृतीय अंत खंडका प्रमाण सोई  
 ऊपरिके प्रथम द्वितीय तृतीय खंडनिका प्रमाण जानना । बहुरि अंत खंडका प्रमाण दूसरा स्थानविषे एकवार  
 तीसरा विषे दोयबार चौथा विषे तीनवार पांचवांविषे व्यारिबार छठाविषे पांचवार अर एकवार सातवां विषे छह-  
 बार अर दोयबार आठवांविषे सातवार अर तीनवार व्यारि गुणा वाईस प्रमाण जानना । तिन सवनिविषे अंत-  
 का व्यारिका गुणकार एक एक घाटि जानना । बहुरि तिन अन्त खंडनिविषे क्रमतें व्यारि पांच छह सात व्या-  
 रि पांच छहकी अधिकता जाननी । अैसे ही नवमा आदि स्थान होइ उपांत पंद्रहवां स्थानका प्रथम खंडविषे  
 ग्यारह सात तीनवार दूसरा खंडविषे बारह आठ व्यारि बार, तीसरा खंडविषे तेरह नव पांच एकवार अंत खंड-  
 विषे चौदह दश छह दोयबार व्यारि गुणा वाईस प्रमाण जानना । तिन सवनिविषे अंतका व्यारिका गुणकार-  
 विषे एक एक घाटि जानना । अर तिन प्रथमादि खंडनिविषे छह सात व्यारि पांचकी अधिकता जाननी । बहु-  
 रि अंतस्थानविषे पहिला दूसरा तीसरा खंड तौ उपांत स्थानका दूसरा तीसरा चौथा खंडके समान जानने । अंत  
 खंड पंद्रह ग्यारह सात तीनवार व्यारि गुणा वाईस प्रमाण, तहां अंतका व्यारिका गुणकार एक एक घाटि इ-  
 निकों जोडि तिनमें छह अधिक करे हो हे । सो इहां जेतीबार व्यारिका गुणकार होइ तितनेका अंक व्यारिके  
 आगे जानना । अथवा तितनी ही बार व्यारि लिखना जानना । अर अंतका व्यारि विषे एक घटावनेकी सर्वत्र  
 अैसी - १ संदृष्टि जाननी । अर अधिकका ऊपरि लिखना जानना अैसे आयुके स्थितिबंधाध्यवसाय स्थाननिका  
 विधान कह्या । अब मोहका कहिए हे । तहां मोहकी स्थिति रचना अैसी--



इहां स्थितिकी औसी  $\Delta$  संहष्टिकरि तहां प्रथम जघन्य स्थिति संख्यात पत्यमात्र आगेँ यातें एक दोय तीन चारि पांच छह सात आदि एक एक समय अधिक होइ अंतविषै सात छह पांच न्यारि तीन दोय एक एक समय घाटि उत्कृष्ट स्थितिमात्र अर दोयवार संख्यात गुणित पत्यप्रमाण उत्कृष्ट स्थिति जाननी । बीचिमें सर्व स्थिति भेदनिका प्रमाण लिख्या हूवा जानना । सो इहां सर्वस्थिति भेदनिका प्रमाण सो स्थिति अर याकौ कर्म स्थिति की नाना गुणहानिका असंख्यातवां भागमात्र जो नाना गुणहानि ताका भाग दीएं गुणहानि आयाम अर यातें दूणा दो गुणहानि अर पत्यका असंख्यातवां भागमात्र अन्योन्याभ्यस्त अर मोहके स्थितिबंधाभ्यवसाय प्रमाण द्रव्य जानना । तिनकी संहष्टि औसी—

द्रव्य	स्थिति	गुणहानि	दो गुणहानि	नाना गुणहानि	अन्योन्याभ्यस्त
३ ४ ५ ६ ७ ८ ९ १०	१— १ २ ५ ६ ७ ८ ९ १०	१— १ २ ५ ६ ७ ८ ९ १०	१— १ २ ५ ६ ७ ८ ९ १०	१— १ २ ५ ६ ७ ८ ९ १०	५
३ ४ ५ ६ ७ ८ ९ १०	१— १ २ ५ ६ ७ ८ ९ १०	१— १ २ ५ ६ ७ ८ ९ १०	१— १ २ ५ ६ ७ ८ ९ १०	१— १ २ ५ ६ ७ ८ ९ १०	५

इहां आदि अक्षररूप लघु संहष्टि अन्योन्याभ्यस्तकी औसी । अ । गुणहानिकी औसी । गु । जाननी । तहां द्रव्यकौ एक घाटि अन्योन्याभ्यस्तका भाग दीएं अधिक अधिक संकलन अपेक्षा प्रथम गुणहानिका द्रव्य औसा—



॥ ३ प प हीन संकलन विवक्षाकरि जाकौ अंत गुणहानि संज्ञा थी ताकौ इहां प्रथम गुणहानि कही । बहुरि १-

अ ३ ३ ३

याँ द्वितीयादि गुणहानिविषं दूणा दूणा होइ ताकौ आधा अन्योन्याभ्यस्तकरि गुणें अंत गुणहानिका द्रव्य औसा ॥ ३ प प प अ । बहुरि प्रथम गुणहानिके द्रव्यकौ गुणहानिमात्र गच्छका भाग दीएं ताका मध्यघन औसा ॥ ३ प प प १-

अ ३ ३ ३ २

याकौ एक घाटि गच्छका आधा औसा गु ताकरि हीन दो गुणहानि औसा गु ३ इहां एक अधिक व्योढ गुणहानि जानना । याका भाग दीएं चय औसा ॥ ३ प प प याकौ अधिक संकलन विवक्षाकरि एक अधिक गुणहानि १- ३ ३ ३ ३

निकरि गुणें प्रथम निषेक औसा ॥ ३ प प प गु हीनसंकलन विवक्षा करि जाकौ अंत निषेक संज्ञा थी ताकौ १- ३ ३ ३ ३

१- ३ १-

अ गु गु ३

इहां प्रथम निषेक कहा है । बहुरि द्वितीयादि निषेक दूणे दूणे होइ एक घाटि गुणहानिमात्र चय वधें दो गुणहानि गुणित चयमात्र अन्त निषेक औसा ॥ ३ प प प गु २ हो है । औसैं ही गुणहानि गुणहानिप्रति दूणा दूणा १- ३ ३ ३ ३

१- ३ १-

अ गु गु ३

इहां प्रथम निषेक कहा है । बहुरि द्वितीयादि निषेक दूणे दूणे होइ एक घाटि गुणहानिमात्र चय वधें दो गुणहानि गुणित चयमात्र अन्त निषेक औसा ॥ ३ प प प गु २ हो है । औसैं ही गुणहानि गुणहानिप्रति दूणा दूणा १- ३ ३ ३ ३

१- ३ १-

अ गु गु ३

द्रव्य चय होइ । अन्त गुणहानिविषै द्रव्यकौ गुणहानिका भाग दीएँ मध्यधन औसा ३ प प प अ याकौ एक  
३३३ २

१-  
अ गु

घाटि गच्छका आधा करि हीन दो गुणहानिका भाग दीएँ चय औसा ३ प प प अ याकौ एक अधिक गुण-  
३३३ २

१-  
अ गु गु ३

हानिकरि गुणै प्रथम निषेक औसा ३ प प प अ गु द्वितीयादि निषेक एक एक चय अधिक होइ एक घाटि गुण-  
३३३ २

१-  
अ गु गु ३

हानिमात्र चय बधे अंत निषेक औसा हो हे ३ प प प अ गु २ । इनकी रचना--  
३३३ २

१-  
अ गु गु ३





मंख्यातवां भागमात्र भाज्य भागहारका अपवर्तन कीएं औसा  $\equiv$  ३ प प प याकों प्रथम, निषेकका द्रव्यमें घ-  
 $\frac{१-२}{३३३३३२}$   
 $\frac{१-२}{३३३३३२}$   
 अ गु गु ३ २

टावना सो याकैं अर वाकैं अन्य समानता देखि एक अधिक गुणहानि मात्र औसा हो हे । गु । गुणकारविषे एक  
 घाटि अनुकृष्टि गच्छका आधा औसा प घटाएं औसा गु - प गुणकार हो हे । इहां राशिके आगे औसी । - । संहृष्टि  
 करि आगे ऋण राशि लिख्या था सो औसैं कीएं चयधन रहित सर्व धन औसा  $\equiv$  ३ प प प गु - प भया ।  
 $\frac{१-२}{३३३३३२}$   
 $\frac{१-२}{३३३३३२}$   
 अ गु गु ३ २

याकों अनुकृष्टि गच्छका भाग दीएं ताका प्रथम खंड औसा हो हे  $\equiv$  ३ प प प गु - प यातैं एक एक चय अधि-  
 $\frac{१-२}{३३३३३२}$   
 $\frac{१-२}{३३३३३२}$   
 अ गु गु ३ २

कता लीएं द्वितीयादि खंड होइ एक घाटि अनुकृष्टि गच्छमात्र चय इनमें मिलें अंत खंड होइ सो चयकैं अर प्र-  
 थम खंडकैं अन्य समानता देखि गुणकार एक अधिक गुणहानि ऊपरि एक घाटि अनुकृष्टि गच्छ औसा हो हे ।  
 प ताकी अधिकता लीएं पत्यका असंख्यातवां भागकरि अधिक गुणहानिमात्र गुणकार भया यामैं ऋण आगे  
 ३



१८  
३ प प प गु २ यामें पूर्वोक्त प्रकार अपवर्तन कीया हवा चय औसा ३ प प प प घटाएं औसा  
३ ३ ३  
१-१-  
अ गु गु ३ २  
१-१-  
अ गु गु ३ २

१८  
३ प प प गु २-१ प याकौ अनुकृष्टि गच्छका भाग दीएं प्रथम खंड औसा ३ प प प गु २-१ प हो हो है।  
३ ३ ३  
१-१-  
अ गु गु ३ २  
१-१-  
अ गु गु ३ २

बहुरि एक एक चय अधिक भएं द्वितीयादि खंड होइ एक घाटि अनुकृष्टि गच्छप्रमाण चय अधिक भएं पूर्वोक्त  
प्रकार अंत खंड औसा हो है ३ प प प गु २-१ प १-१-  
३ ३ ३  
१-१-  
अ गु गु ३ २  
३ ३ २  
१-१-  
अ गु गु ३ २

१८  
३ प प प गु २ प-१ बहुरि उत्तर धन त्यावनेकौ मुहभूमी जोगदले, इत्यादि सूत्रकरि द्वितीय खंडविषैं एक  
३ ३ ३  
१-१-  
अ गु गु ३ २







प्रथमादि खंड एक एक अनुकृष्टि चय करि हीन हैं तातैं इहां प्रथम खंडविषैं दोगुणहानि गुणकार ऊपरि एक षाटिकी द्वितीय खंडविषैं कीछू नाहीं तृतीय चतुर्थ अंत खंडविषैं क्रमतैं एक अर दोय घाटि अनुकृष्टि गच्छ अधि-  
ककी संहृष्टि जाननी । इहां गुणहानि दोगुणहानिके आगें गुणकार है तातैं तामें अधिक हीन कीएं तिस गुण-  
हानि मात्र हीन अधिक होते, सो तो है नाहीं आगें ऋण राशि है सो है ही तातैं गुणहानि वा दो गुणहानि ही  
विषैं हीन अधिक कीएं हैं । बहुरि इन प्रथमादि निषेकनिकी प्रथम खंडके आगें अनुकृष्टि गच्छका गुणकार कीएं  
इनके आदिधन जानने अर उत्तर धन जो प्रथम निषेकके अनुकृष्टि विधान विषैं कहा है सोई सर्वत्र जानना ।  
बहुरि मध्य निषेक वा मध्य खंडनिके ग्रहण निमित्त वीचि विदीनिकी संहृष्टि जाननी । अैसें प्रथम गुणहानिके नि-  
षेकनिकी रचना कही । अब याकौ अंक संहृष्टि करि दिखाइए है-

प्रथम गुणहानिका प्रथम निषेक नव अर अनुकृष्टि गच्छ ब्यारि अर ऊर्ध्व चय एककौ अनुकृष्टि गच्छका  
भाग दीएं अनुकृष्टि चय एकका चौथा भाग तहां एक घाटि गच्छका आधा औसा ३ याकौ चय अर गच्छ करि

गुणें औसा ३ । १४ अपवर्तन कीएं चय घन औसा ३ याकौ प्रथम निषेकका द्रव्य विषैं घटाएं औसा ९ - ३ याकौ

व्यारिका भाग दीएं प्रथम खंड औसा ९ - ३ यामें एक एक चय मिलावनेकौ नीचें ब्यारिका भाग जानि ब्योढ

घाटि नवविषैं एक दोय तीनकी अधिकता कीएं द्वितीय तृतीय चतुर्थ खंड हो है । अैसें ही द्वितीय निषेक दशक  
खंडनिविषैं ब्योढ घाटि नवविषैं एक दोय तीन ब्यारिकी अर तृतीय निषेक ग्यारहके खंडनिविषैं दोय तीन ब्यारि  
पांचकी अर अंत निषेक सोलहके खंडनिविषैं सात एक अधिक मात दोय अधिक सात तीन अधिक सातकी अ-  
धिकता कीएं अर सर्वत्र ब्यारिका भाग दीएं खंड हो है । तिनकी रचना-

नाम	सर्व द्रव्य	प्रथम खंड	द्वितीय खंड	तृतीय खंड	अंत खंड
अंत निषेक	१६	७ ९-३ ४ २	१- ७ ९-३ ४ २	२- ७ ९-३ ४ २	३- ७ ९-३ ४ २
मध्य निषेक	०	०	०	०	०
तृतीय निषेक	११	२ ९-३ ४ २	३ ९-३ ४ २	४ ९-३ ४ २	५ ९-३ ४ २
द्वितीय निषेक	१०	१ ९-३ ४ २	२ ९-३ ४ २	३ ९-३ ४ २	४ ९-३ ४ २
प्रथम निषेक	९	९-३ ४ २	१ ९-३ ४ २	२ ९-३ ४ २	३ ९-३ ४ २

इहाँ चौथाई आधा कह्या है सो दृष्टांत दिखावनेकौ कह्या है। दार्ष्टान्तविषे महत्प्रमाण है तहाँ आधा चौथाई है नाही। बहुरि जो स्वेच्छा अंक सहाष्टिकरि रचना करिण तौ निषेकनिके प्रमाण वा खंडनिकी रचना जैसे टी-काविषे गुणस्थानाधिकारविषे अधःकरण रचना करी है तैसे इहाँ भी जानना। बहुरि जैसे इहाँ प्रथम गुणहानि की रचना करी है तैसे दूणा दूणा प्रमाण लाएं द्वितीयादि गुणहानिकी रचना जाननी। बहुरि जैसे मोहकी रचना कही तैसे ही अपना अपना द्रव्यादिकके अनुसारि अवशेष छह कर्मनिकी रचना जाननी। बहुरि अनुभाग बंधाध्यवसाय स्थान असंख्यात लोकगुणे अमख्यात लोकमात्र है ते जैसे ३ = ४ तहाँ भी जघन्य स्थिति बंधकौ कारण जे स्थिति बंधाध्यवसायनिके प्रथम निषेक प्रमाण परिणाम तिन संबंधी जे अनुभागाध्यवसाय स्थान ते

सबतै थोरै है तेऊ तिन प्रथम निषेकमात्र स्थिति बंधाध्यवसाय स्थान अंक संहति अपेक्षा औसे १ तिनतै असंख्यात लोक गुणे औसे १ ≡ ३ है। इहां गुणहानि निषेकादि रचना केई आचार्यनिके अभिप्रायकरि पाइए है सो कहिए है—

जघन्य स्थिति बंधकों कारण प्रथम निषेकमात्र स्थिति अनुभागाध्यवसाय स्थान संबंधी जे अनुभागाध्यवसाय स्थान असंख्यात लोक गुणे असंख्यात लोक प्रमाण सो तौ द्रव्य अर प्रथम निषेकमात्र स्थिति बंधाध्यवसाय स्थान सो स्थिति अर दोयवार असंख्यातकरि भाजित आवली प्रमाण नानागुणहानि अर याका भाग स्थिति कौ दीपं गुणहानि आयाम अर यातै दूणा दो गुणहानि अर एकवार असंख्यातकरि भाजित आवलीमात्र अन्योन्याभ्यस्ताराशि जाननी तिनकी संहति—

द्रव्य	स्थिति	गुणहानि	द्वेगुणहानि	नानागुणहानि	अन्योन्याभ्यस्त
≡ ३ ≡ ३	१	६	२	२	२
		२	२	३३	३

बहुरि लघु संहति गुणहानिकी औसी। गु। अन्योन्याभ्यस्ताराशिकी औसी। अ। जाननी। तहां द्रव्यकौ एक घाटि अन्योन्याभ्यस्तका भाग दीपं प्रथम गुणहानिका औसा ≡ ३ ≡ ३ यातै गुणहानि गुणहानि प्रति दूणा दूणा होइ

प्रथम गुणहानिके द्रव्यकौ आधा अन्योन्याभ्यस्तकरि गुणें अंत गुणहानिका द्रव्य औसा ≡ ३ ≡ ३ अ। इन गुणहानिके द्रव्यकी रचना औसी—

अंतगुणहानि	≡ ३ ≡ ३ अ
	१- अ
मध्यगुणहानि	०
	०
	०
नानागुणहानि	≡ ३ ≡ ३
	१- प्र

बहुरि तहां गुणहानिका द्रव्यकों गुणहानिका भाग दीर्घ ताका मध्य घन असा  $\equiv 8 \equiv 8$  याकों एक घाटि गुण-  
हानिका आधा। गु। करि ऊन दो गुणहानि असा गु ३ ताका भाग दीर्घ तहां चयका प्रमाण असा  $\equiv 8 \equiv 8$   
 $\frac{1-2}{3}$   $\frac{1-2}{3}$   $\frac{1-2}{3}$

याकों एक अधिक गुणहानिका अंत पर्यंत जानना। बहुरि गुणहानि गुणहानि प्रति यातें आदि निषेक वा चयका  
प्रमाण दूणा दूणा जानना। इस रचनाविषे नैचै प्रथम गुणहानिके चयकों एक अधिक गुणहानिकरि गुणें प्रथम नि-  
षेक दोय अधिक गुणहानि करि गुणें द्वितीय निषेक दो गुणहानिकरि गुणें अंत निषेक हो हे ते लिखे बहुरि ऊपरि ऊ-  
परि इनकों दोय करि गुणें द्वितीय गुणहानिके दोषावार दोय करि गुणें तृतीय गुणहानिके दोषावार दोय करि भाजित  
अन्योन्याभ्यस्त करि गुणें उपांत गुणहानिके एकवार दोय करि भाजित अन्योन्याभ्यस्त करि गुणें अंत गुणहा-  
निके निषेक लिखे हैं। बहुरि मध्य गुणहानि वा मध्य निषेकनिका ग्रहण अर्थी वीचि विंदीनिकी संहति जाननी।  
बहुरि जैसे जघन्य स्थिति बंधकों कारण स्थिति बंधाध्यवसाय स्थाननिका प्रथम निषेकविषे अनुभागाध्यवसाय  
स्थाननिकी यह रचना कही है तैसे ही यथासंभव द्वितीयादि उत्कृष्ट पर्यंत स्थितिकों कारण ताका द्वितीयादि  
अंत पर्यंत निषेकनिविषे रचना जाननी।

अंतगुणहानि	मध्यनिषेक	•
	द्वितीयनिषेक	$\begin{array}{c} \equiv \text{अ} \equiv \text{अ} \text{ गु } \text{अ} \\ \text{१}_\text{२} \quad \text{१}_\text{२} \\ \text{अ गु गु ३} \\ \text{२} \end{array}$
	प्रथमनिषेक	$\begin{array}{c} \equiv \text{अ} \equiv \text{अ} \text{ गु } \text{अ} \\ \text{१}_\text{२} \quad \text{१}_\text{२} \\ \text{अ गु गु ३} \\ \text{२} \end{array}$
उपांतगुणहानि	अंतनिषेक	$\begin{array}{c} \equiv \text{अ} \equiv \text{अ} \text{ गु } \text{२} \text{ अ} \\ \text{१}_\text{२} \quad \text{१}_\text{२} \quad \text{२२} \\ \text{अ गु गु ३} \\ \text{२} \end{array}$
	मध्यनिषेक	०
	द्वितीयनिषेक	$\begin{array}{c} \equiv \text{अ} \equiv \text{अ} \text{ गु } \text{अ} \\ \text{१}_\text{२} \quad \text{१}_\text{२} \quad \text{२२} \\ \text{अ गु गु ३} \\ \text{२} \end{array}$
	प्रथमनिषेक	$\begin{array}{c} \equiv \text{अ} \equiv \text{अ} \text{ गु } \text{अ} \\ \text{१}_\text{२} \quad \text{१}_\text{२} \quad \text{२२} \\ \text{अ गु गु ३} \\ \text{२} \end{array}$
	०	०
मध्यगुणहानि	०	०
तृतीयगुणहानि	अंतनिषेक	$\begin{array}{c} \equiv \text{अ} \equiv \text{अ} \text{ गु } \text{२२२} \\ \text{१}_\text{२} \quad \text{१}_\text{२} \\ \text{अ गु गु ३} \\ \text{२} \end{array}$
	मध्यनिषेक	०
	द्वितीयनिषेक	$\begin{array}{c} \equiv \text{अ} \equiv \text{अ} \text{ गु } \text{२२} \\ \text{१}_\text{२} \quad \text{१}_\text{२} \\ \text{अ गु गु ३} \\ \text{२} \end{array}$
	प्रथमनिषेक	$\begin{array}{c} \equiv \text{अ} \equiv \text{अ} \text{ गु } \text{२२} \\ \text{१}_\text{२} \quad \text{१}_\text{२} \\ \text{अ गु गु ३} \\ \text{२} \end{array}$
	०	०

द्वितीयगुणहानि	अंतनिषेक	२ ≡ अ ≡ अ गु २२ १ १ अ गु गु ३ २
	मध्यनिषेक	० ०
	द्वितीयनिषेक	२ ≡ अ ≡ अ गु २ १ १ अ गु गु ३ २
	प्रथमनिषेक	१ ≡ अ ≡ अ गु २ १ १ अ गु गु ३ २
प्रथमगुणहानि	अंतनिषेक	२ ≡ अ ≡ अ गु २ १ १ अ गु गु ३ २
	मध्यनिषेक	० ०
	द्वितीयनिषेक	२ ≡ अ ≡ अ गु १ १ अ गु गु ३ २
	प्रथमनिषेक	१ ≡ अ ≡ अ गु १ १ अ गु गु ३ २





सूक्ष्म राशिकों पांचका भागहार है अर पर्याप्त संख्याविधे व्यारिका गुणकार पांचका भागहार हो है। बहुरि पत्य-  
का असंख्यातनां भाग ५ करि भाजित जो प्रतरांगुल ४ ताका भाग जगत्प्रतरकों दीएं बादर पर्याप्त अप्रकायि-  
३ ५ ३

कका प्रमाणकी संहति ऐसी = याकों आवलीका असंख्यातनां भागकी संहति इहां नवका अंक ताका भाग दीएं  
४ ५ ३

बादर पर्याप्त पृथ्वी कायिकका प्रमाणकी संहति ऐसी = जैसे ही नवका अंक भागहारके आगे लिखे पर्याप्त  
४ ५ ९ ३

प्रतिष्ठित प्रत्येक अप्रतिष्ठित प्रत्येकनिकी संहति हो है। बहुरि घनावलीका असंख्यातनां भागमात्र बादर तेज  
कायिक है ताकी संहति ऐसी ८ बहुरि लोकका संख्यातनां भाग मात्र बादर वायुकायिककी संहति = बहुरि ७  
साधारण बादर जीवनिका प्रमाण ऐसा १३ = है ताकों असंख्यातकी सहनानी सातका अंकका भाग देह

एक भाग विधे एकका गुणकार कीएं पर्याप्तनिकी ऐसी १३ = १ बहुभाग विधे छहका गुणकार कीएं अपर्या-  
प्तनिकी ऐसी १३-६ बहुरि आवलीका असंख्यातनां भाग करि २ भाजित प्रतरांगुल ४ का भाग जगत्प्रतरकों  
६ ७ ३ ३ ३

अर्थ संदृष्टि अधिकार पृष्ठ संख्या ७७ (क)

वातकाय ३१० १० १० १ १ १ १ १		प्रत्येकवनस्पती १- ३ ३ ३		साधारण १३ ३		त्रस = ४ २ ३
वादर ३१० १० १० १ १ १ १ १	सूक्ष्म ३१० १० १० ८ १ १ १ १ १	प्रतिष्ठित ३ ३ ३	अप्रतिष्ठित ३ ३	वादर १३ ३ १	सूक्ष्म १३ ३ ८ १	०
३ १	३१० १० १० ८ १३ १ १ १ १ १ १	४ १ १ प ३	४ १ १ १ प ३	१३ ३ १ ७	१३ = ८ ४ १ ५	= ४ ५
३१० १० १० १ १ १ १ १ १	३१० १० १० १० ८ १ १ १ १ १ १ १	३ ३ ३ = ४ १ १	३ ३ = ४ १ १ १	१३ ३ ६ १ ७	१३ ३ ८ १ ५	३ २ ३ = ४ ५

अप्रतिष्ठित	प्रतिष्ठित	पृथ्वी	जल	वात
प ८	प ८	प ८	प ८	प १
९ ९	६ ६ ६	९ ९ ६ ६	६ ६ ६ ९ ९	६ ९ ६ ९ ९

इहां पत्यकों भागहारका भाग देह बहुरि अवशेष एक एक भागकों भागहारका भाग देह देह बहुभाग बहुभाग अप्रतिष्ठित प्रत्येक आदिविषे दीया। तहां पत्यकों आठका गुणकार अर क्रमते देय तीन च्यारि पांच वार प्रतिभागका भागहार जानना बहुरि अंतर्विषे एकभाग ग्रह्या है ताते तहां पत्यकों एकका गुणकार पांचवार भागहारका भाग जानना। बहुरि यहां त्रैराशिक कीया तहां प्रमाण राशि विषे देय राशि दोय विरलन राशि लोकका अर्धच्छेदमात्र औसा हो है प्र दे २ बहुरि फलराशि लोक औसा फ ३ बहुरि इच्छाराशि विषे देय राशि वि छे छे छे ९

९

दोय विरलन राशि एकवार भागहारका भाग पत्यकों दीजिए तीहिंकरि हीन सागरमात्र औसा इ दे २  
वि सा-प ९

तहां प्रमाण राशिके विरलन राशिका भाग इच्छाराशिके विरलन राशिकों दीएं औसा सा-प  
छे छे छे ९ ९ ९

अपवर्तन कीएं लोकका अर्धच्छेद राशिकरि भाजित किंचिन्न्यून संख्यात पत्यमात्र प्रमाण औसा प ९ -  
छे छे छे ९ ९ ९

इतने लोक मांडि परस्पर गुणने। तहां मूलराशिमात्र लोकनिकों परस्पर गुणें असंख्यात लोक भए ताकी संहति

ऐसी = ४ अर न्यून राशिमात्र लोकनिकों परस्पर गुणें असंख्यात लोक भए सो स्तोक है तातें ताकी संहष्टि नवका अंककरि ताका भाग दीएं वादर तेज राशिका प्रमाण औसा भया = ४ औसैं ही अन्य त्रै-  
राशिक करि प्रमाण साधना ।

अथ योग मार्गणा अधिकार विषैं संहष्टि कहिए है । तहां औदारिक आदि शरीरनिका समयप्रबद्ध अर समय प्रबद्धकी अवगाहना अर वर्गणाकी अवगाहनाकी संहष्टिका यंत्र औसा —

नाम	औदारिक	वैक्रियिक	आहारक	तैजस	कामाण
समय प्रबद्ध	स	४	स ४ । ४	स ४ ४ ख	स ४ ४ ख ख
समय प्रब- द्धकी अ- वगाहना	६ २ ४	६ २ ४	६ २ ४	६ २ ४	६ २ ४
वर्गणाकी	६ २ ४	६ २ ४	६ २ ४	६ २ ४	६ २ ४
अवगाहना	६ २ ४	६ २ ४	६ २ ४	६ २ ४	६ २ ४

इहां औदारिकका समयप्रबद्धकी संहष्टि आदि अक्षर रूप औसी स याकौं श्रेणीका असंख्यातवां भाग औसा — ताकरि गुणें वैक्रियिककी औसी हो है स — याकौं श्रेणीका असंख्यातवां भाग करि गुणें आहारककी

औसी — याकौं अनन्त औसा ख ताकरि गुणें तैजसका औसा — याकौं अनन्त करि गुणें कामाणका औसा

— बहुरि घनांगुल औसा ६ ताकौं सूच्यंगुलका असंख्यातवां भाग औसा २ ताका क्रमतैं एक दोय तीन

च्यारि पांचवार भाग दीएं ओदारिह आदिकी समय प्रबद्धकी अवगाहनाका प्रमाण हो है। बहुरि वनांगुलकों व  
सूच्यंगुलका अंतल्यातवां भाग २ का क्रमतेँ दीय तीन च्यारि पांच छहवार भाग दीएं ओदारिक आदिकी वर्गणाकी

३

अवगाहनाका प्रमाण हो है। बहुरि विस्वमोपचयका प्रमाण विप्रमाण राशि एक परमाणू प्र १ फलराशि अनंत  
गुणा जीवराशि फ १६ स्व इच्छा राशि किंचिन्त्यु। द्वयर्ध गुणहानि गुणित समय प्रबद्ध इ स ३१२ -- तहां लब्ध  
राशि मात्र विस्वमोपचय परमाणूनि का प्रमाण असा जानना स ३१२- १६ स्व बहुरि ओदारिक आदि शरीर-  
निका द्रव्य स्थिति गुणहानि नाना गुणहानि दो गुणहानि अन्योन्याभ्यस्त राशिकी सदृष्टिनिका यन्त्र-

नाम	औदारिक	वैक्रियिक	आहारक	तैजस	वर्माण
द्रव्य	स	स ३	म। ३ ३	न। ३ ३। स्व	-- स ३ ३ स्व
स्थिति	प ३	सा ३३	२ ७ ७	सा ६६	सा ७० को २
गुणहानि आधाग	२ ७	२ ७	२ ७	प ७ छे व छे। ३	प ७ छे व छे
नानागु- णहानि	प ३ २ ७	सा ३३ २ ७	७	छे व छे ३	छे व छे
दोगुण- हानि	२ ७। २	२ ७। २	२ ७। २	प ७ २ छे व छे ३	प ७ २ छे व छे
अन्योन्या भ्यस्त	≡ ३।	≡ ३ ≡ ३	७। ७	क ३ वा सू २	प व

इहां जो पूर्वे समय प्रबद्धकी संहष्टि कही थी सोई द्रव्यकी संहष्टि जाननी । बहुरि स्थिति औदारिककी तीन पत्य ५ ३ वैक्रियिककी सागर तेतीस सा ३३ आहारककी दोयबार संख्यात गुणित आवलीमात्र २ ७ ७ तैजसकी सागर छयासठि हो है सा ६६ कार्माणकी मोह अपेक्षा सागर सचर कोडाकोडी सा ७० को २ जाननी । बहुरि गुणहानि आयाम औदारिकादि तीनका अन्तर्मुहूर्त मात्र २ ७ अर तैजस कार्माणका अपना अपना स्थिति संख्यात पत्य प्रमाण ५ ७ ताकौ अपनी अपनी नाना गुणहानिका भाग दीएं हो है । बहुरि नाना गुणहानि औदारिक वैक्रियिककी अपनी अपनी स्थितिकौ गुणहानि आयाम २ ७ का भाग दीएं हो है । आहारककी संख्यात मात्र है ७ तैजसकी पत्यका अर्धच्छेद छे विषे पत्यकी वर्गशलाकाका अर्धच्छेद व छे घटावनेकी आगे लिखि औसी — संहष्टि करि ताकौ असंख्यात करि गुणनेकौ आगे औसी ३ संहष्टि कीएं औसा छे व छे ३

हो है । कार्माणकी ३ असंख्यात का गुणकार विना तैजसवत् संहष्टि हो है छे व छे बहुरि दो गुणहानिविषे

जो गुणहानिकी संहष्टि थी ताकौ दोयकरि गुणनेकौ आगे दोयका अंककी संहष्टि हो है । बहुरि अन्योन्याभ्यस्त राशिकी क्रमते औदारिककी असंख्यात लोक प्रमाण औसी ३ ३ यातें असंख्यात लोक गुणा वैक्रियिककी औसी ३ ३ ३ आहारककी संख्यात गुणित संख्यात मात्र औसी ७ ७ सूच्यगुलका असंख्यातवां भाग प्रमाण तैजस कायकी औसी २ याका अपवर्तन कीएं असंख्यात कल्प काल मात्र होइ ताकी तहां ही संहष्टि औसी क ३

कार्माणकाकी पत्यकौ वर्गशलाकाका भाग दीएं औसी ५ संहष्टि जाननी । इहां गुणहानि नाना गुणहानि अन्योन्याभ्यस्त राशि विषे त्रैराशिक आदिक विशेष है तहां संहष्टि सुगम है जातें अपना अपना गुणहानि आयामकौ

प्रमाण राशि कीएं फल राशि एक कीएं अपना अपना स्थितिकौ इच्छा राशि कीएं औदारिकादि शरीरानिका नाना गुणहानि राशि हो है ।

नाम	प्रमाण गुणहानि	फलएक	इच्छास्थिति	लब्धनाना- गुणहानि
औदारिक	२ ७	१	प ३	प ३ २ ७
वैक्रियिक	२ ७	१	सा ३३	सा ३३ २ ७
आहारक	२ ७	१	२ ७ ७	७
तैजस	सा ६६ छे व छे ३	१	सा ६६	छे व छे ३
कार्माण	सा ७० को २ छे व छे	१	सा ७० को २	छे व छे

बहुरि अपना अपना नाना गुणहानि राशिकों प्रमाण राशि कीएं फल राशि अपनी अपनी स्थिति कीएं इच्छा राशि एक कीएं औदारिक आदि शरीरनिका गुणहानि आयामका प्रमाण हो हे ।

नाम	प्रमाणनाना- गुणहानि	फलस्थिति	इच्छाएक	लब्ध गुण हानि आयाम
औदारिक	प ३ २ ७	प ३	१	२ ७
वैक्रियिक	सा ३३ २ ७	सा ३३	१	२ ७
आहारक	७	२ ७ ७	१	२ ७
तैजस	छे व छे ३	सा ६६	१	सा ६६ छे व छे ३
कार्माण	छे व छे	सा ७० को २	१	सा ७० को २ छे व छे

बहुरि अन्योन्याभ्यस्तके प्रमाण राशि विपै देय दोय विरलन लोकका अर्धच्छेद मात्र फल राशि लोक इच्छा राशि विपै देय दोय विरलन अंतर्मुहूर्तकरि भाजित तीन पत्य तहां प्रमाणके विरलन राशिका भाग इच्छाके विरलनको प्र दे २ वि छे छे छे ९  
फ ३ इ दे २ दीएं औसा हो हे प ३ इतने लोक माडि  
विप ३ २ ७ २ ७ छे छे छे ९

परस्पर गुणे असंख्यात लोक ३ ॥ भए सो औदारिकका अन्योन्याभ्यस्त राशि है जैसे ही वैक्रियिकका नाना गुणहानिकौ लोकका अर्धच्छेदका भाग दीएं औसा सा ३३ इतने लोक माडि परस्पर गुणें ताका अन्योन्याभ्यस्त २ ७ छे छे छे १

राशि औसा ३ ॥ ३ हो है । अथवा प्रमाण राशि विषे विरलन राशि औदारिककी नाना गुणहानि औसी म प ३ फल राशि असंख्यात लोक ३ ॥ इच्छा राशि विषे विरलन राशि औदारिककी नाना गुणहानि तै एक सौ २ ७

दश कोडाकोडी गुणा औसा इ प ३ । ११० को २ इहां लब्ध एकसौ दश कोडाकोडि वार औदारिककी अन्योन्या- २ ७

भ्यस्त राशिकौ परस्पर गुणें जो प्रमाण होइ सो वैक्रियिकका अन्योन्याभ्यस्त राशि जानना । यातैं औदारिकका अन्योन्याभ्यस्त राशितैं वैक्रियिकका अन्योन्याभ्यस्त राशि विषे गुणकार संभवे है । आहारकका संख्यात मात्र द्विक परस्पर गुणें अन्योन्याभ्यस्त राशि औसा ७ ७ तैजसविषे नाना गुणहानि औसी छे व छे ३ याकौ पल्यका अर्धच्छेद राशिका भाग दीएं औसा छे व छे ३ इस विषे ऋण औसा व छे ३ जुदा कीएं अवशेष औसा छे ३ अपवर्तन

कीएं असंख्यात रहे सो जैसे ३ इतने पल्य परस्पर गुणें सूच्यंगुलका असंख्यातवां भाग औसा हो है २ बहुरि ३ ॥ ऋण राशि मात्र द्विक परस्पर गुणें पल्यका असंख्यातवां भाग भया ताका भाग दीएं औसा ३ प अपवर्तन कीएं २

सूच्यंगुलका असंख्यातवां भाग मात्र ही तैजसका अन्योन्याभ्यस्त राशि औसा भया २ कार्माण शरीरविषे ३



नानागुणहानि औसा छेवछे तहां मूल राशि पल्य अर्धच्छेद मात्र औसा व छे इतने द्विक परस्पर गुणें पल्य होइ ताकौं ऋण राशि वर्ग शलाकाका अर्धच्छेद द्विकनिकौं परस्पर गुणें पल्यकी वर्ग शलाका होइ ताका भाग दीएं कार्माणका अन्योन्याभ्यस्त राशि औसा प हो है औसैं इनिका साधन जानना बहुरि इहां रचना कहिए है —

व

कार्माण समय प्रबद्ध द्रव्य औसा — — लघु संहति करनेकौं ताकी संहति औसी । स । बहुरि अन्योन्या-  
स ३ ३ स्व स्व

भ्यस्त राशिकी संहति आदि अक्षररूप औसी । अ । तामैं एक घटाइ ताका भाग दीएं अंत गुणहानिका द्रव्य औसा स  
बहुरि दूणा दूणा क्रमतैं होइ आधा अन्योन्याभ्यस्त औसा । अ । ताकरि अंत गुणहानिके द्रव्यकौं गुणें प्रथम  
गुणहानिका द्रव्य औसा है स अ याकौं गुणहानिकी संहति आदि अक्षर रूप औसा गु ताका भाग दीएं मध्य धन  
१-  
अ २

औसा स अ बहुरि एक घाटि गुणहानिका आधाकरि हीन दो गुणहानि औसा गु ३ इहां दो गुणहानिमें आधा  
१-  
अ २ गु

गुणहानि घटाएं छयोठ गुणहानि औसा गु ३ भया अर ऋणका ऋण आधा गुणहानि विषैं घाटि एकका आधा  
था ताकौं राशिका धन करनेकौं नीचें दोयका भाग हार देखि ऊपरि एक अधिककी संहति करी है सो याका

तिस मध्यम धनकौ भाग दीएं प्रथम गुणहानि संबंधी चय औसा स अ याकौ दो गुणहानि औसा गु २ ताकरि गुणे  
 १-  
 १-२ गु गु ३ २

प्रथम गुणहानिका प्रथम निषेक औसा स अ गु २ यामैं एक एक चय घटाएं एक अधिक गुणहानि औसा गु ता-  
 १-  
 १-२ गु गु ३ २

करि गुणित अपना चय मात्र अंत निषेक औसा स अ गु हो है। औसैं द्वितीयादि गुणहानि विषैं रचनाकरि अंत  
 १-  
 १-२ गु गु ३ २

गुणहानि विषैं द्रव्य औसा स याकौ गुणहानिका भाग दीएं मध्य धन औसा स याकौ एक घाटि गुणहानिका भाग  
 १-  
 १-२ गु गु ३ २

आधाकरि हीन दो गुण हानिका भाग दीएं चय औसा स याकौ दो गुणहानि गु २ करि गुणें प्रथमनिषेक औसा  
 १-  
 १-२ गु गु ३ २

स गु २ यामैं एक एक चय घटे एक अधिक गुणहानि गु गुणित निज चयप्रमाण अंत निषेक औसा स गु हो है  
 १-  
 १-२ गु गु ३ २

इस रचनाका यंत्र औसा जानना ।

नाम	प्रथम गुणहानि	द्वितीयगुणहानि	मध्यमगुणहानि	उपांतगुणहानि	अंतगुणहानि
अंतनिषेक	१- स अ गु १ २ १- अ २ गु गु ३ २	१- स अ गु १ २ १- अ २ २ गु गु ३ २	० ० ० ० ०	१ २ गु १ २ गु ३ २	१- स गु १ २ १- अ गु गु ३ २
मध्य निषेक	० ० ०	० ० ०	० ० ०	० ० ०	० ० ०
आदि निषेक	स अ गु २ १ २ १- अ २ गु गु ३ २	स अ गु २ १ २ १- अ २ २ गु गु ३ २	० ० ० ० ०	स २ गु २ १ २ १- अ गु गु ३ २	स गु २ १ २ १- अ गु गु ३ २
सर्व द्रव्य प्रमाण	स अ १ २ अ २	स अ १ २ अ २ २	० ० ० ० ०	स २ १ २ अ	स १ २ अ

इहां प्रथम गुणहानिके द्रव्य निषेक आदिकों दोयका भाग दीएं द्वितीय गुणहानिके द्रव्यादिक जानने अर अन्त गुणहानि द्रव्यादिकों दोय करि गुणें उपांत गुणहानि विषे द्रव्यादिक जानने। मध्य गुणहानिके द्रव्यादि-  
क विषे विदीनिकी संहति जाननी बहुरि अंक संहतिकरि द्रव्य निषेकादि रचना अर कर्मनिका सत्त्व दिखावने-  
कों अंक संहति अपेक्षा त्रिकोण यंत्र रचना टीका विषे लिखी है सो जाननी। (देखो पृष्ठ ५६८ जीवकांड)  
त्रिकोण यंत्रविषे नीचेतें लगाय जो अठतालीस पंक्ति हैं तिन विषे एक एक पंक्ति रूप एक एक समय संबन्धी  
एक एक निषेक जानना। आठ पंक्तिकी समूहकों गुणहानि संज्ञा जाननी सो इहां त्रिकोणयंत्रका जोड कहिए  
है तहां प्रथम ही हीन संकलन अपेक्षाकरि कहिए है--

नीचेतैं लगाय आठ पंक्ति रूप जो प्रथम गुणहानि तीहि विषे जे द्वितीयादि पंक्ति विषे निषेक घटे तिनके प्रमाण रूप घटावने योग्य जो ऋण ताकौं मिलाएं गुणहानि मात्र पंक्तिका घन गुणहानि गुणित समय प्रबद्ध प्रमाण हो है जातैं प्रथम पंक्तिका जोड समय प्रबद्ध प्रमाण है । ऋणकौं मिलाएं अन्य पंक्तिका भी जोड याके समान हो है सो गुणहानिका प्रमाण आठ ताकरि गुणित समय प्रबद्धका प्रमाण तरेसाठिसे औसा ६३०० हो है । अब या विषे ऋण कितना घटावना सो कहिए है—

प्रथम निषेक तौ एक घाटि गुणहानि मात्र ५१२ । ७ द्वितीय निषेक दोय घाटि गुणहानि मात्र ५१ । औसैं ही एक एक घटता तृतीयादि निषेक होइ अंतविषे द्विचरम निषेक एक प्रमाण जानना औसैं एक निषेक गुणहानि मात्र पंक्तिनि विषे घटै हैं । अन्त निषेकका सर्वत्र सद्भाव है । सो इहां द्वितीयादि निषेकनिविषे प्रथम निषेकतैं जितने जितने अपने अपने चय घटैं तिनकौं मिलाएं सर्व निषेक प्रथम निषेक समान औसे भए ५१२ । ७ इनका जोड एक घाटि गच्छका एक

५१२ । ६

५१२ । ५

५१२ । ४

५१२ । ३

५१२ । २

५१२ । १

बार संकलनमात्र प्रथम निषेक प्रमाण भया सो इहां गच्छका प्रमाण आठ सो व्येकपदोत्तरघातः इत्यादि टीकाविधि ज्ञानमार्गणा अधिकारविषे उक्त संकलन सूत्र अपेक्षा करि एक घाटि गच्छकौं दोगका अर संपूर्ण गच्छकौं एकका

१

भाग देइ ताकरि प्रथम निषेक इहां पांचसै बारह ताकौं गुणें इतना जोड भया ५१२ । ८ । ८ बहुरि इहां मिलाए

२ १

दुप चय ज्युके ज्यु घटावनेतें अैसे ३२ । २१ इहां प्रथम पंक्तिके विषे कोऊ निषेक घट्या नाहीं दूसरी पंक्तिविषे

३२ । १५

३२ । १०

३२ । ६

३२ । ३

३२ । १

एक प्रथम निषेक घट्या तहां कोई चय मिलाया नाहीं । तीसरि पंक्तिविषे एक पहिला एक दूसरा निषेक घट्या तामें दूसरे निषेकविषे एक चय मिलाया सो लिह्या । तीसरी पंक्तिविषे एक पहिला एक दूसरा एक तीसरा निषेक घट्या तहां दूसरा निषेक विषे एक चय तीसरा निषेकविषे दोय चय मिलाएं ते तीन चय लिखे अैसे ही ऊपरि जानना । सो याका जोड दोय घाटि गच्छका दोयवार संकलनमात्र चय प्रमाण भया सो संकलनसूत्रके अनुसारि दोय घाटि गच्छ एक घाटि गच्छ संपूर्ण गच्छकों तीन दोय एकका भाग देह ताकरि चयका प्रमाण वतीस ताकों

१-११-५

१-५

गुणें अैसा ३२ ८ ८ ८ भया । वहुरि पूर्वोक्त ऋण द्रव्य अैसा ५१२ । ८ ८ तहां प्रथम निषेककों दोय गुणहानि

३२ १

२ १

अैसा ८ । २ ताकरि संभेदन कीएं पांचसे बाराकी जायगा वतीसके आगे दोय गुणा गुणहानिका गुणकार अैसा

१-५

हो हे ३२ ८ ८ ८ ८ इहां गुणकार वा भागहारनिकों संहृष्टिके अर्थि वीनकरि गुणें अैसा-

२ १

१-५

३२ । ८ । ६ । ८ । ८ इहां छ गुणहानि अैसे ८ । ६ तिनविषे एक गुणहानि गुणितका प्रमाण अैसा हो हे-

३ २ १



ऐसा धन हो है १०० । ८ । २ इहाँ अंतधनं गुणगुणियं इत्यादि सूत्रकरि अंतधन ऐसा ३२०० । ८ । २ ताकौ  
 २० । ८ । २  
 ४०० । ८ । २  
 ८०० । ८ । २  
 १६०० । ८ । २  
 ३२०० । ८ । २

गुणकार दोय करि गुणें ऐसा ६४०० । ८ । २ यामैं आदि ऐसा १०० । ८ । २ घटाएं सर्व गुणहानिके धनका जोड  
 ऐसा भया ६३०० । ८ । २ बहुरि द्वितीयादि गुणहानिका कृण भी क्रमतैं आधा आधा है सो ऐसा है । —

१	२—	१—
१ । ८ । ५ । ८ । ८		
२	२—	३—
२ । ८ । ५ । ८ । ८		
४	२—	३—
४ । ८ । ५ । ८ । ८		
८	२—	६—
८ । ८ । ५ । ८ । ८		
१६	२—	६—
१६ । ८ । ५ । ८ । ८		
३२	२—	६—
३२ । ८ । ५ । ८ । ८		

इहाँ गुण्य आधा आधा कीया है सो ' अंतधनं गुणगुणियं , इत्यादि सूत्रकरि इहाँ अंत धन औसा

२- १- १-  
३३।८।५।८।८ गुणकार दोयकरि गुणें औसा ६४।८।५।८।८ यमैं आदि औसा ६

२- १-  
३।८।५।८।८ घटावनेकों चौंसठि गुण्य विषैं एक गुण्य घटाएं समस्त गुणहानिका ऋण औसा ६

२- १-  
३।८।५।८।८ हो है बहुरि पीछैं छहौ गुणहानिनि विषैं मिलाया हुआ दूसरा गुण्य औसा १००।८ याका १००।८ १००।८ १००।८ १००।८ १००।८

जोड़ नाना गुणहानि गुणित अंत गुणहानिका धन मात्र औसा १००।८।६। औसैं ए तीनों राशि औसे इहाँ उत्कृष्ट समय प्रबद्ध प्रमाण शलाकाकरि इनिकों तरेसाठिसै का भाग दीएं औसे-

धन	प्रथम ऋण	द्वितीय ऋण
६३००।८।२	२- १- ६३।८।५।८।८	१००।८।६

धन	प्रथम ऋण	द्वितीय ऋण
६३००।८।२	२- १- ६३।८।५।८।८	१००।८।६
६३००	६३००।६	६३००



अपवर्तन कीएं ऐसे

भए ।

धन	प्रथम ऋण	द्वितीय ऋण
स ४।८।२	स ४।८।५।८।८ १००।६	स ४।८।६ ६३

इहां प्रथम ऋण विषै सौका भागहार था ताकौ एक अधिक तिगुणा गुणहानिकरि संभेदन कीएं सौकी जायगा एक अधिक तिगुणा गुणहानि औसा ८।३ ताका प्रमाण पचीस ताके आगै न्यारिका गुणकार भया । इस न्यारि करि अगिला छहकौ गुणै तीन गुणहानि मात्र प्रमाण भया औसै करतैं औसा स ४।८।५।८।८ भया । इहां

१-  
८।३।८।३

२- १-

गुणहानि औसा ८ ताका अपवर्तन कीएं प्रथम ऋण औसा भया स ४।८।५।८ बहुरि इहां आठका गुणकार

२- ८।३।३

ऊपरि एक घाटि तिस करि गुणित ऋणका प्रमाणकौ अर अवशेषकौ जुदा बहुरि इन दोऊ राशिन विषै पंच गुणहानि मात्र गुणकारके ऊपरि जो दोय अधिक था ताकरि गुणित प्रमाण जुदा नीचै स्थापै अवशेषकौ ऊपरि स्थापै औसा हो है-

ऋण राश	ऋणका ऋणराशि
२- स ४।८।५।८	२- स ४।८।५
१- ८।३।३	१- ८।३।३

ऋण राश	ऋणका ऋण
स ४।८।५।८	स ४।८।५
१- ८।३।३	१- ८।३।३
ऋणका धन	ऋणके ऋणका धन
स ४।२।८	स ४।२
१- ८।३।३	१- ८।३।३

बहुरि इहां प्रथम ऋणके धनकों ऊपरि गुणकारनिकों नीचें भागहारनिकों तीनकरि गुणें असा हो है—  
स ४। ६। ८ इहां छहविषैं पांच रूप अैसे स ४। ५। ८ इनकों अपने ऊपरिका ऋणराशिनिषैं जोडिए सो ऊपरि—  
८। ३। ३। ३

के ऋणकों तीनकरि ऊपरि नीचें गुणें असा स ४। ८। ३। ५। ८ हो है सो याकैं अर वाकैं अन्य समानता देखि  
१—

तिगुणा गुणहानि असा ८। ३ ताके ऊपरि एक अधिककी संहष्टि कीएं असा स ४। ८। ३। ५। ८ भया इहां  
१—

एक अधिक तीन गुणहानि असा ८। ३ ताका अपवर्तन कीएं अर भागहारविषैं दोय जे तीनके अंक तिनकों  
परस्पर गुणें असा हो है स ४। ८। ५ बहुरि ऋणके धनका छह रूपनिविषैं पांच तौ ऋणराशिनिषैं जोडे अर  
९

एक अवशेष रह्या सो असा स ४। ८। १ सो याकों ऋणका ऋणविषैं घटाईए है सो ऋणका ऋणकों ऊपरि  
१—

नीचें तीनकरि गुणें असा भया स ४। ८। १५ यामैं अन्य स्मान देखि गुणकार पंद्रहविषैं एक घटाएं असा भया  
१—

स ४। ८। १५ बहुरि याकों ऊपरि नीचें तीनकरि गुणें असा स ४। ८। ३। १४ यामैं ऋणके ऋणका धनकों  
१—

नीचें नवकरि गुणें असा स ४। १८ याके अठारह रूपनिविषैं चौदह रूप अैसे स ४। १४ ऋणका ऋण-  
१—

विषैं जोड़ने सो अन्य समान देखि तिगुणा गुणहानिके ऊपरि एक अधिक करना तब ऋणका ऋण औसा भया  
१—

स ३।८।३।१४ इहां एक अधिक तिगुणा गुणहानिकों समान देखि अपवर्तन कीएं औसा स ३।१४ बहुरि इहां  
१—  
८।३।३।३।३

ऊपरि तौ चौदह अर नीचैं तीन तीयानिकों परस्पर गुणैं सत्ताईस होइ अर चौदहकरि अपवर्तन अठाईस होतैं होइ  
सो इहां एक घाटिकों न गिणि चौदह करि अपवर्तन कीएं आधा समय प्रबद्ध प्रमाण भया स ३ बहुरि अठारह  
रूपनिविषैं चौदह रूप तौ जोड़े अवशेष न्यारि रूप रहे ते औसे स ३।४ सो याका प्रमाण समयप्रबद्धके असं-

ख्यातवे भागमात्र है ताके मिलावनेकों किंचित अधिककी ऊपरि औसी । संदष्टि कीएं ऋणका ऋणराशि औसा  
१—  
८।३।३।३।३

हो है स ३। याकों द्वितीय ऋण एक घाटि अन्योन्याभ्यस्तकरि भाजित अर गुणहानिकरि गुणित समय  
प्रबद्धमात्र अंक संदष्टिकरि औसा स ३।८।६ अर्थ संदष्टिकरि औसा स ३ प ७। छे व छे तामैं घटाइ अपवर्तन  
६३

छे व छे प ३

कीएं अवशेष किंचित उन संख्यातपत्यकी वर्गशलाका गुणित समय प्रबद्धप्रमाण द्वितीय ऋण रहै है । बहुरि  
प्रथम ऋण औसा स ३।८।५ रहया था ताकों संदष्टिके अर्थि ऊपरि नीचे दोयकरि गुणैं औसा स ३।८।१०  
इहां दश रूपनिविषैं एक रूप औसा स ३।८।१ ताकों जुदा राखैं अवशेष औसा स ३।८।१ ताका नवकरि  
१८

अपवर्तन कीएं आधा गुणहानि औसा ८ ताकरि गुणित समयप्रबद्ध प्रमाण औसा हो है स ३। ८ याकौ दो-  
गुणहानिकरि गुणित समय प्रबद्ध प्रमाण जो धनराशि औसा स ३। ८। २ या तामैं घटाएं ह्योढ गुणहानि गु-  
णित समय प्रबद्ध प्रमाण औसा स ३। ८। ३ भया बहुरि यामैं जुदा राख्या या गुणहानि गुणित समय-प्रबद्धका  
अठारह्वां भाग औसा स ३। ८। १ तामैं द्वितीय ऋण किंचित् ऊन संख्यात वर्गशलाका गुणित समय प्रबद्ध प्रमा-  
ण औसा स ३ व ७ मिलावनेकौ किंचित् अधिककी ऊपरि संहष्टि कीएं औसा भया स ३। ८ ताके घटावनेकौ स-  
मय प्रबद्धका ह्योढ गुणहानिमात्र गुणकार औसा १२ ताके आगे किंचिद् ऊनकी औसी-संहष्टि कीएं त्रिकोण यंत्र  
का जोडमात्र सत्त्व द्रव्यका प्रमाण औसा स ३। १२ - हो है अब अधिक अधिक संकलन अपेक्षा त्रिकोण यंत्रका  
जोड कहिए है--

तहां त्रिकोण यंत्रविषैं ऊपरितैं लगाय आठ पंक्ति पर्यंत अन्त गुणहानि है। तहां ऊपरिकी पंक्तिविषैं एक  
अन्त हीका निषेक औसा १ है ताके नीचैं पंक्तिविषैं अन्तके दोय निषेक औसे १। १० ताके नीचैं पंक्तिविषैं अंत  
के तीन निषेक औसे है। १। १०। ११ औसैं एक एक निषेक बधतैं तहां ऊपरितैं आठई पंक्तिरूप अन्त गुणहा-  
निका नाना समय सम्बन्धी प्रथम निषेक तामैं गुणहानिमात्र निषेक औसे १। १०। ११। १२। १३। १४। १५। १६  
पाईए है इहां अन्त निषेक समान सर्व निषेकनिकौ जुदे स्थापिए अर निषेकनि विषैं संभवते अन्त गुणहानिके चय  
जुदे स्थापिए तब औसे

भए।

६। १। १०  
६। २। १। ११  
६। ३। १। १२  
६। ४। १। १३  
६। ५। १। १४  
६। ६। १। १५  
६। ७। १। १६  
६। ८। १। १७

इहां ऊपरिकी पंक्तिविषै एक नत्रका ही निषेक है सो लिख्या चयका अभाव है । बहुरि ताके नीचे दोय निषेक हैं तातैं दोय अंत निषेक लिखि आगैं द्वित्रम निषेकविषै एक चय बधता है सो लिख्या । बहुरि ताके नीचै तीन निषेक हैं तातैं तीन अंत निषेक लिखे अर आगैं द्वित्रम निषेकविषै एक त्रित्रमविषै दोय अैसे तीन चय बधती हैं तातैं तीन चय लिखे अैसे ही सर्व जानने । इहां चयका प्रमाण एक जानना । अंत निषेकका प्रमाण नव जानना । ताके आगैं गुणकार जानने । इनि दोऊ पंक्तिका जोड देना सो प्रथम पंक्तिका जोड तौ गच्छका एकवार संकलनमात्र चरमनिषेक प्रमाण भया सो गच्छ इहां गुणहानिमात्र आठ तातैं संकलन सूत्रकरि गच्छ अर एक अ-<sup>१-</sup>

धिक गच्छकौ दोय अर एकका भाग देइ ताकीर अंतनिषेक एक अधिक गुणहानि आठमात्र अैसा ८ ताकौ गुणै <sup>१-</sup> १-

प्रथम पंक्तिका जोड अैसा हो है ८ । ८ । ८ बहुरि दूसरी पंक्तिका जोड एक घाटि गच्छका दोयवार संकलनमात्र <sup>२।१</sup>

चय प्रमाण है सो संकलन सूत्रकरि एकघाटि गच्छ संपूर्ण गच्छ एक अधिक गच्छकौ क्रमतैं तीन दोय एकका <sup>१- १-</sup>

भाग देइ ताकरि चय अैसा १ ताकौ गुणै द्वितीय पंक्तिका जोड अैसा १ । ८ । ८ अब इनि दोऊ पंक्तिके <sup>३।२।१</sup>

जोडकौ मिलावना सो तीनकरि समच्छेदकीया हूवा प्रथम पंक्तिका जोड अैसा ८ ८ ३ याकैं अर दूसरी पंक्तिका <sup>१- १-</sup> <sup>३।२।१</sup>

जोडकैं अन्य समान देखि अैसा ८ । ३ गुणकारविषै अैसा ८ मिलाया तब दोयकरि अधिक ब्यारि गुणहानिमात्र गुण-<sup>१- १-</sup>  
कार भया जातैं एक अधिक आठका तिगुना सचाईस ताभैं एक घाटि आठ मिलाएं चौतीस भया सोई दोय अधिक

चोगुणा आठका प्रमाण है <sup>१—</sup> ऐसैं दोयकरि अधिक ब्यारिगुणहानि <sup>१—</sup> ऐसा ८ । ४ ताकरि गुणित गुणहानि प्रमाण गच्छका <sup>२—</sup>  
संखलन ऐसा ८ । ८ ताकौं तीनका भाग दीएं <sup>१—</sup> ऐसा ८ । ८ । ४ । १ अंत गुणहानि संबंधी आदिघन भया <sup>२</sup> २ । १

उत्तर घन इहां है नाहीं । बहुरि ताके नीचै आठ पंक्तिरूप द्विचरम गुणहानि तीहिविषै जे अंत गुणहानिकी ऊपरितैं आठई पंक्तिरूप प्रथम निषेकविषै जे नवक आदि सोलहका निषेक पर्यंत निषेक कहे ते तौ जुद जुदे सर्व पंक्तिनिविषै पाइए अर अंत गुणहानिकी अंत पंक्ति आदि दैकरि पंक्तिनिविषै जे निषेक कहे तिनतैं दूणे प्रमाण लीए निषेक चाकी अंतपंक्ति आदि दैकरि पंक्तिनिविषै अधिक पाइए ते अधिक निषेकनिविषै द्विचरम गुणहानि का अंतनिषेक समान सर्व निषेक जुदे स्थापै अर तहां बधती द्विचरम गुणहानिके चय जुदे स्थापै अंत गुणहानितैं दूणा प्रमाण लीए दोऊ पंक्ति औसी हो हैं—

[illegible]

इनके जोड़ अन्त गुणहानिकी दोऊ पंक्तिनिके जोड़तैं दूणे असे हो हैं	प्रथम पक्तिजोड़	द्वितीय पंक्ति जोड़
१—	१—	१—
८।२।८।८	२।८।८	२।८।८
२।१	२।१	३।२।१

इति दोषनिकौ पूर्वोक्त प्रकार जोड़ें अन्त गुणहानिका आदि घनतैदूणा इस उपांत गुणहानिका आदि घन औसः







संभेदन करि एक अधिक तिगुणा गुणहानिके आगें च्यारिका गुणकार करिए बहुरि इस च्यारिका गुणकार करि आगें छहका गुणकार या ताकौं गुणें तीन गुणहानि भया सो लिखिए अर गुणकार भागहारविषे गुणहा-

निका अपवर्तन करिए तब आदि धन जैसे भया स ३, ६, ९, ८ बहुरि इहां ऐसा ८ गुणकार करि ऊपरि एक

१- ८, ३, ३

अधिक या ताके प्रमाणकौं जुदा आगे स्थापिए अवशेषकौं जुदा पहिले स्थापिए तब दोऊ राशि जैसे भए-  
आदि धन आदि धनका घन। बहुरि इहां दोऊ राशिनिविषे जैसे ८।४ गुणकारके ऊपरि दोय अधिक हें तिन

२- स ३८, ४, ८ स ३।८, ४

१- ८, ३, ३

के प्रमाणकौं नीचें स्थापें अवशेषकौं ऊपरि स्थापें जैसे हो हे-

आदि धन	आदि धनका घन
स ३।८।४।८।	स ३।८।४
१-	१-
८।३।३	८।३।३
पहिले द्विकका घन	दूसरे द्विकका घन
स ३।२।८	स ३।२
१-	१-
८।३।३	८।३।३

इहां पहिले द्विकका घनकौं ऊपरि नीचें तीनकरि गुणें ऐसा स ३।६।८ याके छह रूपनिविषे च्यारि

१- ८।३।३।३।

रूप जैसे स ३।४।८ तिनकौं ऊपरिका आदिघन विषे मिलावना सो आदिघनकौं ऊपरि नीचें तीनकरि गुणें

१- ८।३।३।३

अैसा स ७। ८। ३। ४। ८ याँकै अर वाँकै अन्य समान देखि अैसे ८। ३ गुणकार ऊपरि एक अधिक करिए  
१-  
८। ३। ३। ३

तब अैसा स ७। ८। ३। ४। ८ इहाँ अैसेका ८। ३ अपवर्तन कीए अर भागहार दोय तीयानिकौ परस्पर  
१-  
८। ३। ३। ३

गुणै आदि धन अैसा हो है स ७ ४ ८ बहुरि दूसरे द्विकका धनकौ ऊपरि नीचै तीनकरि गुणै अैसा  
स ७। ६ इहाँ छह रूपनिविषै व्यारि रूप अैसे स ७। ४ तिनकौ तीनकरि ऊपरि नीचै गुण्या हुवा आदि धनका  
१-  
८। ३। ३। ३

धन अैसा स ७। ८। ३। ४ तामै जोडना सो अन्य समानता देखि तिगुणा गुणहानि अैसा ८। ३ ताके ऊपरि एक  
१-  
८। ३। ३। ३

अधिक करै अैसा हो है स ७। ८। ३। ४ इहाँ एक अधिक तिगुणा गुणहानिका अपवर्तन करिए अर भागहारके  
१-  
८। ३। ३। ३

दोय जे तीनके अंक तिनकौ परस्पर गुणिए तब आदि धनका धन अैसा भया स ७। ४ बहुरि पहिले द्विकका  
धनविषै अवशेष रहे दोयरूप अैसे स ७। २। ८ याविषै दूपरे द्विकके अवशेष रहे दोयरूप अैसे स ७। २ मिला-  
१-  
८। ३। ३। ३

वनेकौ किंचित् अधिककी संहष्टि कीए अैसा स ७। ८ याकौ आदि धनका अैसा स ७। ६ तामै जोड़ि अपवर्तन  
१-  
८। ३। ३। ३

कीएं किंचिदून आधा समय प्रबद्ध औसा स ७।१- भया याकौं ऋणराशि औसा स ७।८।६। सो थहु संख्या-  
६३

त वर्ग शलाकामात्र समय प्रबद्ध प्रमाण है तामैं घटावनेकौं किंचित् ऊनकी आगें संहृष्टि कीएं ऋणराशि औसा  
व ७-भया। बहुरि पूर्वोक्त आदि धन औसा स ७।४।८ रह्या ताकौं उत्तर धन औसा स ७।८ तामैं जोडिण सो

उत्तर धनकौं नवकरि समच्छेद कीएं औसा स ७।९।८ सो याकैं अर वाकैं अन्य समानता देखि वाके ब्यारि रूपनि-

विषैं याके नव रूप जोडैं औसा स ७।८।१३ भया। बहुरि इहां संहृष्टिके अर्थि गुणहानि गुणित समय प्रबद्धका

अठारह्वां भाग औसा स ७।८ ऋण मिलावना सो तिस राशिकौं दोयकरि ऊपरि नीचैं गुणें औसा स ७।८।२६  
१८

याकैं अर मिलावने योग्य ऋणकैं अन्य समान देखि आगिला छब्बसिका गुणकारमें एक जोडैं औसा भया स ७।८।२७  
१८

इहां नवकरि अपवर्तन कीएं ह्योढ गुणहानि गुणित समय प्रबद्ध औसा स ७।८।३ भया बहुरि यामैं प्रथम ऋण

किंचिदून संख्यात वर्गशलाका गुणित समय प्रबद्धमात्र ताकरि अधिक गुणहानि गुणित समय प्रबद्धका अठारह्वां  
भागमात्र द्वितीय ऋण घटावनेकौं ह्योढ गुणहानिका गुणकारविषैं किंचिदूनकी संहृष्टि कीएं अर ह्योढकरि  
गुणित आठका प्रमाण बारह कीएं किंचिदून द्व्यर्थ गुणहानि गुणित समय प्रबद्धमात्र सत्त्व औसा स ७।१२- हो  
है। अब अनुलोम विलोम अपेक्षा त्रिकोण यन्त्रका जोड़ कहिए है—

तहां त्रिकोण रचनाविषैं प्रथम गुणहानिका प्रथम निषेक एक पाइए है ५१२।१ दूसरे निषेक दोय है—  
४८०।२ तीसरे निषेक तीन है ४८०।३ औसैं ही एक एक अधिक क्रमकरि अन्त निषेक गुणहानि मात्र  
२८८।८ पाइए हैं यह प्रथम पंक्ति भई।

१—  
बहुरि दूसरी गुणहानिके प्रथम निषेक एक अधिक एक गुणहानिमात्र है २५३।८ दूसरे निषेक दोय अधिक गुणहानिमात्र है २४०।८ औसैं ही एक एक अधिक होइ अंत निषेक दूणा गुणहानिमात्र है १४४।८।२ यह दूसरी पंक्ति भई। बहुरि यातें एक एक अधिककरि तृतीय पंक्तिविषैं निषेक हो है। औसैं ही चतुर्थीदि पंक्ति जाननी जेथवां निषेक होइ तितने प्रमाण ते निषेक जानने तिनकी रचना।

२८८।८	१४४।८	७२।८	३६।८	१८।८	९।८
३२०।७	१६०।८	८०।८	४०।८	२०।८	१०।८
३५२।६	१७६।८	८८।८	४४।८	२२।८	११।८
३८४।५	१९२।८	९६।८	४८।८	२४।८	१२।८
४१६।४	२०८।८	१०४।८	५२।८	२६।८	१३।८
४४८।३	२२४।८	११२।८	५६।८	२८।८	१४।८
४८०।२	२४०।८	१२०।८	६०।८	३०।८	१५।८
५१२।१	२५६।८	१२८।८	६४।८	३२।८	१६।८

बहुरि इहां प्रथम पंक्तिविषैं जे निषेक कहे तिनविषैं द्वितीय गुणहानिका प्रथम निषेक औसा २५६ तातें अधिक

जंते जेते अपने चय ऐसे ३२ पाईए तिनकों जुदे ऐसे लिखिए-

३२।२।८  
३२।२।७  
३२।३।६  
३२।३।५  
३२।५।४  
३२।६।३  
३२।७।२  
३२।८।१

इहां नीच पांचसै बारहका निषेकविषे दोय सै छप्पनका निषेकनैं बचीस प्रमाण लींए अपने आठ चय वधती हैं अर सो निषेक एक ही है तातें एक गुणे आठ चय लिखे ताके ऊपर च्यारिसै असीका निषेकविषे सात चय वधती है अर ते निषेक दोय हैं तातें दुगुणे सात चय लिखे ताके ऊपर च्यारिसै अठतालीसका निषेक विषे छह चय वधती हैं अर ते निषेक तीन पाहए है तातें तिगुणे छह चय लिखे औं ही ऊपर भी रचना जाननी । बहुरि चय के आगे गुणकार हैं तिनकों परस्पर गुणें औसा हो है । ३२।८ बहुरि इनिकों अधिक हीनकरि स्थापै एकचय गच्छ

३२।१८  
३२।२०  
३२।२०  
३२।१८  
३२।१४  
३२।८

जो गुणहानिमात्र आठ ताका दोयवार संकलनमात्र ऐसे हो ३२।३६ है इनिकों संकलन सूत्रकरि जोड़ें सम्पूर्ण गच्छ

३२।२८  
३२।२२  
३२।१५  
३२।१०  
३२।६  
३२।३  
३२।१

एक अधिक गच्छ दोय अधिक गच्छकों क्रमते तीन दोय एकका भाग देह ताकरि चयकों गुणें औसा हो है ३२।८।८।८।१-२-३  
३।२।१

बहुरि इन चयनिकों घटाएं अवशेष सर्व निषेक द्वितीय गुणहानिके प्रथम निषेक प्रमाण लीएं जैसे रहे २५६।८ इनिकों

२५६ । ७  
२५६ । ६  
२५६ । ५  
२५६ । ४  
२५६ । ३  
२५६ । २  
२५६ । १

जोड़ें गच्छका एकवार संकलनमात्र द्वितीय गुणहानिका प्रथम निषेक प्रमाण भया । सो संकलनसूत्र अपेक्षा संपूर्ण गच्छ एक अधिक गच्छकों दोय एकका भाग देह ताकरि द्वितीय गुणहानिका प्रथम निषेककों गुणें जोड असा भया

२५६ । ८ । ८ बहुरि याकों तीनकरि समच्छेद कींएं अर द्वितीय गुणहानिका प्रथम निषेककों गुणहानि आठ करि संभेदन कींएं दोयसै छपनकी जायगा आठ गुणा बत्तीस भएं असा ३२ । ८ । ८ । ३ सो याकें अर चय जोडकें

३ । २ । १

अन्य समानता देखि गुणकार रूप याका तिगुणा गुणहानिविषै वाका दोय अधिक एक गुणहानि मिलाएं दोय अधिक च्यारि गुणहानिमात्र गुणकार भया तब चय जोड निषेक जोडकों मिलाएं असा प्रमाण भया—

३२ । ८ । ४ । ८ । ८ बहुरि दूसरी पंक्तिविषै अपने निषेकनिके आगे जो आठका गुणकार है ताकों जुदा राखि

तहां जे एक दोय आदि अधिक गुणकार हैं तिन अधिक गुणकारनिकरि गुणे हुए निषेक स्थापिए तब ओमे हो १४४ । ८ इनविषै पूर्वोक्तप्रकार तृतीय गुणहानिका प्रथम निषेक मात्र प्रमाण लीएं सर्व निषेक जुदे स्थापिे अर

१६० । ७  
१७६ । ६  
१६२ । ५  
२०८ । ४  
२२४ । ३  
२४० । २  
२५६ । १  
१५

## अवशेष अपने चयनिकों जुदे स्थापे ऐसे हो हैं—

निषेक ।

१२८।८  
१२८।७  
१२८।६  
१२८।५  
१२८।४  
१२८।३  
१२८।२  
१२८।१

जुदे स्थापे चय ।

१६।८।१  
१६।७।२  
१६।६।३  
१६।५।४  
१६।४।५  
१६।३।६  
१६।२।७  
१६।१।८

गुणकार मिलाए जैसे ।

१६।३६  
१६।२८  
१६।२२  
१६।१५  
१६।१०  
१६।६  
१६।३  
१६।१

हीनाधिककरि गन्धकों दोषत्र संमलन कीए हुए चय ।

इहां निषेक वा चयका प्रमाण प्रथम गुणहानितें आधा जानना । बहुरि इहां पूर्वोक्त प्रकार चय वा निषेकनिका जोड दीएं पूर्वोक्तें आधा प्रमाण रूप दोऊनिके जोड ऐसे हो हैं— निषेक जोड

१—  
१२८।८।८  
२।१

चय जोड  
१—२—  
१६।८।८।८  
३ २ १

बहुरि इनि दोऊनिकों पूर्वोक्त प्रकार मिलाएं प्रथम गुणहानिके आधा द्वितीय गुणहानिका आदिघन ऐसा भया

२— १—

१६।८।४।८ । ८ बहुरि इहां द्वितीय पंक्तिविष आठ गुणकार लीएं सर्व निषेक ऐसे

१४४।८

इनिविष पूर्वोक्त

१६०।८  
१७६।८  
१६२।८  
२०८।८  
२२३।८  
२५०।८  
२५६।८

प्रकार तृतीय गुणहानिका प्रथम निषेक मात्र प्रमाण लीएं सर्व निषेक जुदे स्थापे अर अवशेष अपने वधती चय—

निका प्रमाण जुदा स्यापै औसे हो हैं—

निषेक  
१२८।८  
१२८।८  
१२८।८  
१२८।८  
१२८।८  
१२८।८  
१२८।८  
१२८।८

अधिक चय  
१६।८।१  
१६।८।२  
१६।८।३  
१६।८।४  
१६।८।५  
१६।८।६  
१६।८।७  
१६।८।८

हनिविषे चयनिका जोड

१—

तौ गुणहानिमात्र गच्छका संकलन औसा ८।८ ताकरि गुणित गुणहानि गुणा अपना चय प्रमाण औसा हो हे

२।१

१६।८।८।८ अर निषेकनिका जोड गुणहानिका वर्ग औसा ८।८ ताकरि गुणित तृतीय गुणहानिका प्रथम

२।१

निषेकमात्र औसा १२८।८।८ हो हे। बहुरि इहां तृतीय गुणहानिका प्रथम निषेकको गुणहानि आठकरि संभेदन कीएं अर राशिको दोयकरि समच्छेद कीएं औसा भया १६।८।८।८।२ याके अर चय जोडके अन्य

समानता देखि आगिला गुणकार दूणा गुणहानि औसा ८।२ तामे वाका गुणकार एक अधिक एक गुणहानि

१—

औसा ८ मिलाएं एक अधिक तिगुणा गुणहानिका गुणकार भया तब दोऊनिका जोडरूप द्वितीय पंक्तिका उत्तर

१—

रधन औसा भया १६।८।८।८।३ औसे ही तृतीयादि पंक्तिके आदि धन उत्तर धन क्रमते आधे आधे

जानने। विशेष इतना जो उत्तर धनको जेथई गुणहानि होइतीहि प्रमाणते एकघाटि प्रमाणकरि गुणन करना इनकी संहति औसी—



नाम	आदिघन	उत्तर धन
मन्त गुणहानि	१।८।४।८।८ २- १- ६	१।५।८।८।८।३ २- १-
पंचम गुणहानि	२।८।४।८।८ २- १- ६	२।४।८।८।८।३ २- १-
चतुर्थ गुणहानि	४।८।४।८।८ २- १- ६	४।३।८।८।८।३ २- १-
तृतीय गुणहानि	८।८।४।८।८ २- १- ६	८।२।८।८।८।३ २- १-
द्वितीय गुणहानि	१६।८।४।८।८ २- १- ६	१६।१।८।८।८।३ २- १-
प्रथम गुणहानि	३२।८।४।८।८ २- १- ६	०

बहुरि इहां आदि घनविषै अन्तधन औसा ३२।८।४।८।८ ताकौं 'गुणकार दोयकरि गुणें औसा हो

है। ६४।८।४।८।८ यामें आदि औसा १।८।४।८।८ घटाएं सर्व गुणहानिनिके आदि धनका जोड

औसा हो है ६३।८।४।८।८ बहुरि उत्तर धनविषै जे एक आदि गुणकार कहे तिनकौं एक एक करि अपने २ गुणय

सहित आगैं आगैं स्थापने तहां प्रथम गुणहानिविषै तौ उत्तर धनका अभाव है। बहुरि द्वितीय गुणहानिविषै गुण-

कार एक ही था ताँतें प्रथम पंक्तिविषैं एक ही जायगा ताका गुण्य औसा १६।८।८।८।३ स्थापना। बहुरि  
तृतीय गुणहानिके गुणकार दोय थे ताँतें प्रथम अर द्वितीय पंक्तिविषैं दोय जायगा तिनके गुणकार औसे स्थापने

८।८।८।८।३ औसैं ही अन्त पर्यंत स्थापन कीएं औसे हो हें—

अन्तगुणहानि	१।८।८।८।३ २	१।८।८।८।३ २	१।८।८।८।३ २	१।८।८।८।३ २	१।८।८।८।३ २	०
पंचमगुणहानि	२।८।८।८।३ २	२।८।८।८।३ २	२।८।८।८।३ २	२।८।८।८।३ २	२।८।८।८।३ २	०
षष्ठगुणहानि	४।८।८।८।३ २	४।८।८।८।३ २	४।८।८।८।३ २	४।८।८।८।३ २	४।८।८।८।३ २	०
तृतीयगुणहानि	८।८।८।८।३ २	८।८।८।८।३ २	८।८।८।८।३ २	८।८।८।८।३ २	८।८।८।८।३ २	०
द्वितीयगुणहानि	१६।८।८।८।३ २	१६।८।८।८।३ २	१६।८।८।८।३ २	१६।८।८।८।३ २	१६।८।८।८।३ २	०
प्रथमगुणहानि	०	०	०	०	०	०

बहुरि 'अंतघणं गुणगुणियं' इत्यादि सूत्रकरि ऊर्ध्वरूप हानि पंक्तनिका जोड दीएं क्रमतैं औसैं जोड हो हें।

प्रथमपंक्तिका जोड़	द्वितीयपंक्तिका जोड़	तृतीयपंक्तिका जोड़	चतुर्थपंक्तिका जोड़	पंचमपंक्तिका जोड़	षष्ठपंक्तिका जोड़
३१।८।८।८।३ २	१५।८।८।८।३ २	७।८।८।८।३ २	३।८।८।८।३ २	१।८।८।८।३ २	०

बहुरि इनि छहौं जायगा जुदा जुदा इतना १।८।८।८।३ क्रुण मिलावना । तहां अन्य समान देखि पांचौ जोडनिके गुण्यनिविषै एक एक अधिक कीएं अर छठी पंक्तिविषै क्रुणमात्र प्रमाण लिखें छहौराशि औसे-

३२।८।८।८।३ २	१६।८।८।८।३ २	८।८।८।८।३ २	४।८।८।८।३ २	२।८।८।८।३ २	१।८।८।८।३ २
-----------------	-----------------	----------------	----------------	----------------	----------------

इनि छहौंका जोड़ दीएं औसा भया ६३।८।८।८।३ बहुरि इहां आठका अंक पहिले लिख्या था ताकौं आंगे

स्थापे औसा ६३।८।८।३।८ बहुरि एक अधिक तिगुणा गुणहानि औसा ८।३ ताका प्रमाण तौ पचीस भया अर तरेसठिके आंगे जो आठका गुणकार था ताकौं दोयका भागहारकरि अपवर्तनकीएं तहां च्यारिका अंक भया। बहुरि पचीसकौं च्यारिकरि गुणें सौ भया ताकरि तरेसठिकौं गुणें तरेसठिसे भए आगे आठका गुणकार रखा तब औसा ६६००।८ राशि भया सो यहु अंकसंहष्टिकरि गुणहानि गुणित समयप्रबद्ध प्रमाण भया। बहुरि मिलाया था जो क्रुण ताका प्रमाण औसा १।८।८।८।३ याकौं नानागुणहानि मात्र प्रमाण छह जायगा इतना इतना क्रुण मिलाया तातें याकौं छहकरि गुणें अर आठका अंक पहिले लिख्या था ताकौं आंगे लिखें औसा-

१।८।८।३।८।६ बहुरि इहां औसा १।८।८।३ अंकनिकों परस्पर गुणें सौ भया। ताके आगे गुणकार लिखें ऋणराशि औसा १००।८।६ हो है बहुरि आदिघन औसा ६३।८।४।८।८ इन तीनों राशिनिकों समयप्रबद्ध शलाका करनेको तरेसाठिसे तीनों राशि औसे हो हैं

आदिघन	उत्तरधन	ऋण
२-- स ३।८।४।८।८।८।६	१- स ३।८	स ३।८।६
१००।६		६३

बहुरि इहांतें आगे जैसे अधिक संकलनविषे विधान कीया है तैसे ही भी विधान करि किंचिदून द्वयर्धगुणहानिगुणित समयप्रबद्धमात्र सत्त्व औसा हो है स ३।१२- औसे तीनप्रकारकरि त्रिकोणयंत्रके जोडका विधान कहा।

बहुरि उत्कृष्ट संचयका कथनविषे सामान्योक्त यथासंभव संहति जाननी। अब जीवनि की संख्याविषे संहति कहिए है—

वादरपर्याप्त तेजः कायिक अर वातकार्यिक बहुरि पंचेद्री पर्याप्त तिर्यच मनुष्य इनिका सामान्य प्रमाण पूर्व कहा ताभ वैक्रियिक शक्तियुक्त तेजः कायिक घनावली = कौ दोयवार असंख्यात ८ का भाग दीजिए इतने हैं। वायुकायिक पत्यके असंख्यातवें भाग मात्र है प पंचेद्री तिर्यच मनुष्य पत्यका असंख्यातवां भाग प करि गुणित घनांगुल ६ ताकरि गुणित जगच्छ्रेणि - मात्र हैं। तिनका यंत्र-

नाम	तेज	वायु	पंचेद्री	तिर्यच	मनुष्य
सामान्यराशि	८	३	=	४	५८६४
विक्रियायक्तियुक्त राशि	८	३	५	- ६	५५६१
	३	३			३

बहुरि त्रियोगी जीवराशि ऐसा ॥ ७।१ इहां तौ नारकी अर पर्यास संह्री तिर्यच अर पर्यास मनुष्य इनि तीन  
 = ७  
 ४। ६५ = १

=  
 राशि अधिककी संहष्टि जाननी । बहुरि द्वियोगी जीवराशि ऐसा ४ = तहां त्रस पर्यासराशि के आगे त्रियोगी

राशि घटावनेकी संहष्टि जाननी । बहुरि एक काययोगी जीवराशि ऐसा १३ = तहां संसारीविषे त्रियोगी  
 द्वियोगी राशि घटावनेकी आगे संहष्टि जाननी । बहुरि सत्य असत्य उभय अनुभय योगनिके काल ऐसे-  
 अनुभय २ ७। ६४ इहां सत्य मनोयोगका काल एक अंतर्मुहूर्तकी संहष्टि औसी २ ७।१ ताकों संख्यातकी संहष्टि

उभय	२ ७। १६
असत्य	२ ७। ४
सत्य	२ ७। १

व्यारिकरि क्रमते गुणे हैं तिनका जोड ऐसा २ ७। ८५ इस जाडकों क्रमते संख्यातकी संहष्टि व्यारिकरि गुणे  
 सत्य असत्य उभय अनुभय वचन योगके कालकी औसी संहष्टि हो है- अनुभय २ ७ ८५। २५६

उभय	२ ७	८५।	६४
असत्य	२ ७	८५।	१६
सत्य	२ ७	८५।	४

इनिका जोड ऐसा २ ७। ८५। ३४० याकों संख्यातकी संहष्टि व्यारिकरि गुणे काययोगका काल ऐसा-  
 २ ७। ८५। १३६० औसें इनि तीनों योगका काल मिलाएं ऐसा २ ७। ८५। १७०१ सो इनिका भाग त्रियोगी  
 राशि को दीएं अर अपना अपना कालकरि गुणे सत्य मनोयोगी आदि जीवनिका प्रमाण आवै है ।

नाम	मनोयोगी		वचनयोगी		काव्ययोगी
सर्व	॥ = ३४० ७ ४।६५ = १।१।१७०१	सर्व	॥ = ३४० ७ ४।६५ = १।१।१७०१	सर्व	॥ = १३४० ७ ४।६५ = १।१।१७०१
अनुभय	॥ = ६४।७ ४।६५ = १।१।८५।१७०१	अनुभय	॥ = २५६ ७ ४।६५ = १।१।१७०१		
उभय	॥ = १६।७ ४।६५ = १।१।८५।१७०१	उभय	॥ = ६४ ७ ४।६५ = १।१।१७०१		
असत्य	॥ = ४।७ ४।६५ = १।१।८५।१७०१	असत्य	॥ = १६ ७ ४।६५ = १।१।१७०१		
सत्य	॥ = १।७ ४।६५ = १।१।८५।१७०१	सत्य	॥ = ४ ७ ४।६५ = १।१।१७०१		

तहां गुणकार वा भागहारविषे अंतर्मुहूर्तका वा पिब्यासीका समानपना जहां होइ तहां अपवर्तन करना। बहुरि द्वियोगीविषे वा योगका काल एक अंतर्मुहूर्तमात्र औसा २७।१ यातें संख्यात गुणा काययोगका काल औसा २७।४

दोऊनिकों मिलाएं ऐसा २७।५ याका भाग द्वियोगी जीवराराशिकों देह अपना अपना कालकरि गुणें ऐसा प्रमाण हो है- अनुभय वचनयोगी औदारिक काययोगी। बहुरि काययोगी विषे कार्माण काल तीन समय ३

$$\begin{array}{r} = २७।१ \\ ४ = २७।५ \\ ५ \end{array} \quad \begin{array}{r} = २७।४ \\ ४ = १२७।५ \\ ५ \end{array}$$

औदारिक मिश्र काल अंर्मुहूर्त २७ यातें संख्यात गुणा औदारिकका काल २७।४ इनिकों जोड़ें तीन समय

अधिक संहति अपेक्षा पांचगुणा अंतर्मुहूर्तमात्र ऐसा २७।५ याका भाग एकयोगी जीव राशिकों देह अपना अपना कालकरि गुणें निज निज योगवाले जीवनिकी संख्या औभी हो है-

कार्माण औदारिकमिश्र औदारिक इहां जोड़्या हुआ काल प्रमाण राशि कीएं एकयोगी जीवनिकी  
 $१३ = १३ \quad १३ = १२७।१३ \quad १३ = १२७।४$   
 $\frac{३}{२७।५} \quad \frac{३}{२७।५} \quad \frac{३}{२७।५}$

संख्या फरराशि कीएं अपना २ काल इच्छा राशि कीएं लब्ध राशिमात्र जीवनिका प्रमाण हो है। बहुरि व्यंतर देवानिकें निरंतर उत्पत्तिरूप सोपक्रमकाल आवलीका असंख्यातवां भाग मात्र ऐसा २ उत्पत्तिरहित अनुपक्रम

काल संख्यात आवली मात्र ऐसा २७ तहां दश हजार वर्ष प्रमाण स्थिति विषे पर्याप्त अपर्याप्त दोऊकाल संबन्धी शुद्ध उपक्रमशलाका तिसके कालतें संख्यात गुणी २७७ इनतें अपर्याप्त काल संबंधी संख्यात गुणी घाटि औसी २७। इहां उपक्रम अनुपक्रम दोऊनिका काल मिलाएं प्रमाण राशि औसा २ फल राशि शलाका एक

इच्छा राशि दश हजार वर्ष सो तीनवार संख्यात गुणित आवली मात्र औसा २७७ लब्धराशिमात्र मिश्र शलाका





॥ हो है = २ ७ — बहुरि त्रियोगी जीवनिर्विषं काय योगीनिकी संख्याविषं तिर्यंच मनुष्य संबंधी ओदा-

४। ६५ = १८१। १०। २७ ७

रिक काय योगीनिकी संख्या घटावनेकी आगैं ऐसी = संहृष्टि कीए वैक्रियिक काय योगीनिकी संख्याकी संहृष्टि  
ऐसी हो है ॥ ॥ बहुरि आहारक कायये ागी चोवन आहारक मिश्रयोगी सचार्हस हैं ।

= १३६०१

७

४। ६५ = १। १७०१

अथ वेद मार्गणा अधिकारविषं संहृष्टि कहिए है—  
तहां ज्योतिष्क देव पण्डुो प्रनरांगुल करि भाजित जगत्प्र-  
तर प्रमाण है = याकौं कमतैं एक दोय तीन न्यारि पांच

४। ६५ =

छहबार संख्यात ७ ताका भाग दीएं न्यंतर अर तिर्यंच  
द्रव्य स्त्री अर तिर्यंच द्रव्य पुरुष अर तिर्यंच संज्ञी पंचेंद्रिय  
अर तिर्यंच संज्ञी पंचेंद्रिय तेजो लेश्यावाले अर तिर्यंच संज्ञी  
पंचेंद्रिय पद्म लेश्यावाले जीवानेका प्रमाण हो है ।

तिर्यंच पद्मलेश्यावाले	=	४। ६५ = ७ ७ ७ ७ ७ ७ ७
तिर्यंच पीतलेश्यावाले	=	४। ६५ = १ ७ ७ ७ ७ ७ ७
संज्ञी तिर्यंच	=	४। ६५ = १ ७ ७ ७ ७
पुरुष तिर्यंच	=	४। ६५ = ७ ७ ७
स्त्रीवेदी तिर्यंच	=	४। ६५ = ७ ७
न्यंतर देव	=	४। ६५ = ७
ज्योतिष्क देव	=	४। ६५ =

बहुरि न्यारि गतिविषै देव गतिविषै ताकी सामान्य राशिकौ तेतीसका भाग देइ बत्तीस करि गुणें स्त्रीवेदीनिका प्रमाण हो है। एक करि गुणें पुरुषवेदीनिका प्रमाण हो है। नपुंसक वेदी है नाहीं। बहुरि मनुष्य गतिविषै बादालके आगें घन करनेकौ तीनबार लिखनेकी तीनका अंककी सहाष्टिकरि ताकौ न्यारिका भाग दीएं पुरुष वेदीनिका प्रमाण हो है। अर न्यारिका भाग देइ तीनकरि गुणें स्त्रीवेदीनिका प्रमाण हो है। सामान्य राशि विषै इनकी सहाष्टि घटावनेकौ आगें संख्यात घाटिकी सहाष्टि कीएं नपुंसक वेदीनिका प्रमाण हो है। बहुरि तियंच गतिविषै छसै योजनके वर्गका पण्णही इक्यासी न्यारिकौ परस्पर गुणि आगै दश विंदी दीजिएं इतने प्रतरांगुल हो हैं। ताका भाग जगत्प्रतरकौ दीजिएं इतने स्त्रीवेदी हैं। इनके संख्यातवै भाग पुरुष वेदी हैं। संसारी राशिमें हनि कौ वा तीन गतिके जीवनिकौ घटावनेके अर्थि किंचित् ऊन कीएं नपुंसक वेदीनिका प्रमाण हो है। नरकगतिविषै सामान्य राशिमात्र सर्व नपुंसक वेदी ही हैं।

नाम	पुरुषवेदी	स्त्रीवेदी	नपुंसकवेदी
देवगति	= १ ४। ६५ = १। ३३	= ३२ ४। ६५ = १। ३३	०
मनुष्यगति	४२ = ३ ४	४२ = ३। ३ ४	० १ — ७ १३
तिर्यचगति	= ४। ६५ = १। ३३	= ४। ६५ = १। ३३	१३—
नरकगति	०	०	— २

असं पुरुषवेदी वा स्त्रीवेदी देवनिकी संहारिके ऊपरि मनुष्य तिर्यच पुरुष स्त्री वेदी मिलावनेकी ऐसी ॥ संहारि कीएं सर्व पुरुष वेदी वा स्त्री वेदीनिकी संहारि हो हे ।

बहुरि दोय वेदी अर अवेदी हनि तीन राशि घटावनेकी संहारि ऐसा ॥ संसारी राशिके आगे कीएं सर्व नपुंसक वेदीनिकी संहारि हो हे । तिनका यन्त्र

पुरुष	स्त्री	नपुंसक
॥ १ ॥	॥ १ ॥	॥ १ ॥
१ १ १	१ १ १	१ १ १
४।६५ = १।१।३३	४।६५ = १।३३	४।६५ = १।३३

बहुरि संज्ञी पंचेद्री गर्भज नपुंसक वेदी अर संज्ञी पंचेद्री गर्भज पुरुष वेदी अर संज्ञी पंचेद्री गर्भज स्त्री वेदी अर संमूर्छन असंज्ञी पंचेद्विय पर्याप्त नपुंसक वेदी अर संमूर्छन संज्ञी पंचेद्विय पर्याप्त नपुंसक वेदी अर भांगभूमियां संज्ञी पंचेद्विय पर्याप्त स्त्री वा पुरुष वेदी अर असंज्ञी पंचेद्री गर्भज नपुंसक वेदी अर असंज्ञी पंचेद्री गर्भज पुरुष वेदी अर असंज्ञी पंचेद्री गर्भज स्त्रीवेदी अर व्यंतर अर ज्योतिष्क ए ग्यारह जीवराशि ऊपरि स्थापि नीचें जो राशि सो आठवार संख्यात १ अर घन आवलीका असंख्यातवां भाग ८ अर पत्यका असंख्यातवां भाग ५

अर पण्णट्टी प्रतरांगुल ४।६५ = इनका भाग जगत्प्रतरां = दीपं लब्धमात्र है । ताके ऊपरि दूसरा तीसरा चौथा राशि क्रमत्तें संख्यात १ गुणा है । पांच बार आवलीका असंख्यातवां भाग गुणा है ८ छठा राशि पत्यका असंख्यातवां भाग ५ गुणा है सातवां आठवां नवमां दशवां ग्यारहवां राशि क्रमत्तें संख्यात गुणां है सो जिस जिसका गुणकार होइ

तिस तिस भागद्वार अर गुणकारका अपवर्तन कीएं हनि ग्यारह राशिनिकी संहारि ऐसी हो हे —

उप्योतिष्क	४ ६५ =
उप्यंतर	४ ६५ = ७
अः = पं = ग = स्त्री	४ ६५ = ७ ७
असं = पं = ग = पुरुष	४ ६५ = ७ ७ ७
असं = पं = ग = नपुं	४ ६५ = ७ ७ ७ ७
भो = सं = पं = ग = पु = स्त्री	४ ६५ = ७ ७ ७ ७ ७
स = सं = प = नपुंसक	४ ६५ = ७ ७ ७ ७ ७ ७
स = अ सं = प = नपुंसक	४ ६५ = ७ ७ ७ ७ ७ ७ ७ ७
सं = पं = ग = स्त्री	४ ६५ = ७ ७ ७ ७ ७ ७ ७ ७ ७
सं = पं = ग = पुरुष	४ ६५ = ७ ७ ७ ७ ७ ७ ७ ७ ७ ७
सं = पं = ग = नपुंसक	४ ६५ = ७ ७ ७ ७ ७ ७ ७ ७ ७ ७ ७

आगें कषाय मार्गणा अधिकारविषैं संहृष्टि कहिए है । तहां कषायनिके मर्वे उदचस्थान असंस्थायत लोक मात्र औसे ३ ४ बहुरि प्रतिभागका प्रमाण दथायोग्य असंस्थायत लोकमात्रतावी संहृष्टि नवका अंक ९ ताका भाग देइ बहुभाग बहुभाग तीव्रतर अर तीव्र अर मंद शक्ति युक्तनिविषैं देना । तहां आठका गुणकार अर क्रम तैं एकवार दोयवार तीनवार नवका भागहार जानना अर एक भाग मंदतर शक्ति युक्त विषैं देना तहां एकका गुणकार तीन बार नवका भागहार जानना । औसे च्यारि पदनिविषैं विभाग है अब चौदह पदनिविषैं कहिए है—

तीव्रतरविषैं सर्व स्थान कृष्णलेश्या ही के हैं ३ ४ । ८ बहुरि तंत्रविषैं सर्व स्थाननिका प्रमाण औसा ३ ४ ८

ताकौ प्रतिभागका भाग देइ बहु भाग बहुभाग कृष्णादि एक दोय तीन च्यारि पांच लेश्या युक्त स्थाननिकौ देना तहां आठका गुणकार अर क्रमतैं एक दोय तीन च्यारि पांचवार नवका भागहार जानना । अर एक भाग छह लेश्या युक्त स्थाननिकौ देना तहां एकका गुणकार पांचवार नवका भागहार जानना । इहां एकवार दोयवार आदिकी संहृष्टि नवके आगें एक दोय आदि अंक जानने । बहुरि मंदविषैं सर्व स्थाननिका प्रमाण औसा—

३ ४ ८ ताकौ प्रतिभाग ९ का भाग देइ देइ बहुभाग बहुभाग कृष्णादि छह अर नीलादि पांच अर कापोतादि

च्यारि अर पीतादि तीन अर पद्मादि दोय लेश्यानिके स्थाननिविषैं देना तहां ताकौ आठका गुणकार अर क्रमतैं एक दोय तीन च्यारि पांचवार नवका भागहार जानना । एक भाग शुक्ललेश्याके स्थाननिविषैं देना तहां एकका गुणकार पांचवार नवका भागहार जानना । इहां भी एक वार आदिका संहृष्टि नवका अंकके आगें एक दोय आदि अंक जानने । मंदतरके सर्व स्थान ३ ४ । १ शुक्ल लेश्या ही के हैं । अब बीस पदनिविषैं कहिए है—

तीव्रतरविषैं कृष्णलेश्याके स्थान ३ ४ ८ तिनिकौ प्रतिभागका भाग देइ बहुभाग आयु बंधके स्थाननिकौ

एक भाग नरकायु बंधस्थाननिकौ देना । तहां ताकौ नव ९ का भाग देइ बहुभाग विषैं आठका एक भाग विषैं ए-

कका गुणकार जानना । बहुरि तीत्रविषै कृष्ण वा कृष्णादि दोय लेश्याके सर्वस्थान एक नरकायु बंधकों कारण  
 असा ३ ३।८।८ ३ ३।८।८ बहुरि कृष्णादि तीन लेश्याके स्थान अैसे ३ ३।८।८ तिनकों प्रतिभा-  
 ९।९।९।१। ९।९।९।२

गका भाग देह बहुभाग बहुभाग नरक अर नरक तिर्यच आयु बंध स्थाननिकों देना । तहां ताकों आठका गुणकार  
 अर एक दोयवार नवका भागहार जानना । एक भाग नरकादि तीन आयु बंधस्थाननिकों देना तहां एकका गुण-  
 कार दोयवार नवका भागहार जानना । इहां भी एकवार दोयवारका संहृष्टि नवके आगे एक दोयका अंक जा-  
 नने । बहुरि कृष्णादि व्यारि अर पांच अर छह लेश्यानिके सर्व स्थान व्यारयो आयु बंधकों कारण अैसे हैं—  
 ३ ३।८।८ ३ ३।८।८ ३ ३।८।८ बहुरि मंदविषै कृष्णादि छह लेश्यायुक्त स्थान अैसे  
 ९।९।९।४, ९।९।९।५, ९।९।९।५

३ ३।८।८ ताकों प्रतिभागका भाग देह बहुभाग बहुभाग व्यारि आयु अर नरक बिना तीन आयु बंधके  
 ९।९।९।९।१

स्थाननिविषै देना । तहां ताकों आठका गुणकार क्रमत्तै एक दोयवार नवका भागहार जानना । एक भाग नर-  
 क तिर्यच बिना दोय आयु बंध स्थाननिकों देना । तहां एकका गुणकार दोयवार नवका भागहार जानना । इहां  
 भी एकवार दोयवारकी संहृष्टि नवके आगे एक दोयका अंक जानने । बहुरि नीलादि पांच कापोतादि व्यारि ले-  
 श्यानिके सर्व स्थान एक देवायु बंधकों कारण अैसे हैं ३ ३।८।८ ३ ३।८।८ बहुरि पीतादि तीन  
 ९।९।९।९।२ ९।९।९।३

लेश्याके स्थान अैसे हैं ३ ३।८।८ तिनकों प्रतिभागका नवका भाग देह बहुभाग देवायुबंधकों कारण स्थान-  
 ९।९।९।९।४

निविषै देना । एकभाग आयु अबंधस्थाननिकों देना । बहुभागविषै आठका एक भागविषै एकका गुणकार दोऊवि-  
 षै एकवार नवका भागहार ताकों जानना । बहुरि पद्मादि दोय वा शुक्ललेश्याके सर्व स्थान आयु बंधकों कारण

बहुरि जीवनि की संख्या विषे नारकीनिके लोभादिकका अर देवनि के क्रोधादिकका काल एक अंतर्मुहूर्त २७१ तें लगाय क्रम तें संख्यात गुणा हे सो संख्यात की संदृष्टि व्यापिका अंक कीएं असा-

नरककाल	काय	भान	माया	लाभ
देवकाल	२७।६४	२७।१६	२७।४	२७।१
	क्रोध	मान	माया	लोभ
	२७।१	२७।४	२७।१६	२७।६४

हो हे हानिका जोड दीएं असा भया २७।८५ सो याको प्रमाण राशि करिए अर नारकीनिका वा देवनि का सामान्य प्रमाण असा नारक देव ताको फलराशि करिए अर अपने अपने कषाय कालको इच्छाराशि करिए

$$- २ = ॥$$

$$७$$

$$४।६५ = १$$

तहां फलको इच्छाकरि गुणि प्रमाणका भाग दीएं अर अंतर्मुहूर्तका अपवर्तन कीएं क्रोधी आदि नारकीनिका वा देवनि का प्रमाण असा आवि हे ताका यंत्र-

नाम	क्रोधी	मानि	मायावा	लाभी
नारक	- २।६४ ८५	- २।१६ ८५	- २।४ ८५	- २।१ ८५
देव	= १ ७	= ४ १	= ११ १	= ६४ १
	४।६५ = १।८५	४।६५ = १।८५	४।६५ = १।८५	४।६५ = १।८५

इंद्रिय मार्गणा अधिकारविषे अस राशि विषे वेद्री तेंद्री चोद्री पंचेद्री जीवनि का प्रमाण ल्यावनेको समान भाग





नाम	लोभी	मायवी	कोथी	मानी
मनुष्य	१- — ८४२४ १।३।४।६५६१	१- — ६१२० १।३।४।६५६१	१- — ५८६४ १।३।४।६५६१	१- — ५८३६ १।३।४।६५६१
तिर्यच	१३- ८४२४ ४।६५६१	१३- ६१२० ४।६५६१	१३- ५८६४ ४।६५६१	१३- ५८३६ ४।६५६१

अथवा मनुष्य तिर्यच विषे काल अपेक्षा भी तैसे ही अंतर्मुहूर्त मात्र कथार्यनिका कालविषे समान भाग देयभाग स्थापि समच्छेदकरि मिलाएं जैसे हो है-

नाम	लोभ काल	मायकाल	कोथकाल	मानकाल
समभाग	२७।८ ९।४	२७।८ ६।४	२७।८ ९।४	२७।८ ६।४
देयभाग	२७।८ ९।६	२७।८ ६।९।६	२७।८ ६।६।९।९	२७।१ ९।६।९।९।
समच्छेदकरि मिलाया हुआ काल	२७।८४२४ ४।६५६१	२७।६१२० ४।६५६१	२७।५८६४ ४।६५६१	२७।५८३६ ४।६५६१

बहुरि इहां अंतर्मुहूर्त ऐसा २७ तारकों प्रमाण राशि कीएं अर मनुष्य राशि वा तिर्यच राशिकों फलरा-  
शि कीएं अर समच्छेद करि मिलाया हवा कालको इच्छा राशि कीएं भी लोभी आदि मनुष्यनिका वा तिर्यच-

निका तितना ही प्रमाण आवै है । मनुष्य राशिकौ वा तिर्यच राशिकौ संहष्टि अनेक्षा क्रमते चौरासीसै चौईसइक सठिसै बीस अठावनसै चौंसठि अठावनसै छत्तीसकरि गुणें अर व्यारि गुणा पैसठि ते हकसठिका सर्वत्र भाग दीएं लोभी मायावी क्राधी मानीनिका प्रमाण हो है औसा अर्थ जानना ।

आगे ज्ञान मार्गणा अधिकार विषै संहष्टि कहिए है — तहां पर्याप्त समास श्रुतज्ञानविषै षट स्थानपतित वृद्धि का कथन है । तहां अनंत भागादिककी संहष्टि औसी जाननी ।

नाम	अनंत भाग ख	असंख्यात भाग ३	संख्यात भाग १	संख्यात गुणा १	असंख्यात गुणा ३	अनंत गुणा ६
सामान्य अनंतादि संहष्टि	१६	३	१५	१५	३	१६
विशेष जीवराशि आदिकी संहष्टि	३	४	५	६	७	८
अनंतभागादिकी लघु संहष्टि						

इहां प्रथम पंक्तिविषै अनंतकी औसी ख असंख्यातकी औसा ३ संख्यातकी औसी १ अर दूसरी पंक्तिविषै जीवराशिकी औसी १६ असंख्यात लोककी औसी ३ अ उत्कृष्ट संख्यातकी औसी १५ अर तीसरी पंक्तिविषै अनंतभागादिककी ऊर्वाकादि संहष्टि जाननी । बहुरि अनंतभाग वृद्ध्यादिकविषै ऊर्वाकादिकी संहष्टि लिखिए अर सूच्यगुलका असंख्यातवा भागवार पूर्ववृद्धि भए एकवार अपर वृद्धि होइ सो सूच्यगुलका असंख्यातवा भागकी संहष्टि दोयवार लिखना कीजिए तब औसा यंत्र हो है—



रितौ जघन्य अर नीचै नीचै प्रक्षेपक गच्छमात्र अर प्रक्षेपक प्रक्षेपक एक घाटि  
त्र, पिशुलि पिशुलि तीन घाटि गच्छका तीनवार संकलन धनमात्र, चूर्णि च्यारि  
न धनमात्र, इत्यादि जैसे अनुक्रमतैं स्थापैं ऐसा हो है-

षष्ठस्थान	मध्यमस्थान	अंतस्थान
ज	० ० ०	ज
ज ६ १६	० ० ०	ज २ १६ ३
ज १५ १६ १६	० ० ०	ज २-१ २ १६ १६ ३ २ ३ १
ज २० १६ १६ १६	० ० ०	ज २-२ २-१ २ १६ १६ १६ ३ ३ २ ३ १
ज १५ १६ १६ १६ १६	० ० ०	ज २-३ २-२ २-१ २ १६ १६ १६ १६ ३ ४ ३ २ ३ १
ज ६ १६ १६ १६ १६	० ० ०	ज २-४ २-३ २-२ २-१ २ १६ १६ १६ १६ १६ ३ ५ ३ ४ ३ २ ३ १
ज १ १६ १६ १६ १६	० ० ०	ज २-५ २-४ २-३ २-२ २-१ २ १६ १६ १६ १६ १६ १६ ३ ६ ३ ५ ३ ४ ३ २ ३ १
चूर्णि चूर्णि आदि	० ० ०	० ० ० ०
	द्विचरम चूर्णि चूर्णि	ज २ १ १ १६ २ ३ ३
	अंत चूर्णि चूर्णि	ज १ १६ २ ३





चरम चूर्णि चूर्णि होइ सो औसा ज <sup>१६ २</sup> जानना । तहां अनंत भाग वृद्धिके भेदनिविषे <sup>३</sup>

गच्छका एकवार संकलन धनमात्र, पिशुलि दोय घाटि गच्छका दोयवार संकलन न  
घाटि गच्छका च्यारिवार संकलन धनमात्र चूर्णि चूर्णि पांच घाटि गच्छका पांचवार संक

नाम	प्रथमस्थान	द्वितीयस्थान	तृतीयस्थान	चतुर्थस्थान	पंचमस्थान	
अघन्य	ज	ज	ज	ज	ज	
प्रक्षेपक	ज १ १६	ज २ १६	ज ३ १६	ज ४ १६	ज ५ १६	
	प्रक्षेपक प्रक्षेपक	ज १ १६ १६	ज ३ १६ १६	ज ६ १६ १६	ज १० १६ १६	
		पिशुलि	ज १ १६ १६ १६	ज ४ १६ १६ १६	ज १० १६ १६ १६	
			पिशुलि पिशुलि	ज १ १६ १६ १६ १६	ज ५ १६ १६ १६ १६	१
				चूर्णि	ज १ १६ १६ १६ १६ १६	१६
					चूर्णि चूर्णि	१६ १

२ लिख्या होइ तहाँ सूच्यंगुलका असंख्यातवां भागमात्रवार सो वृद्धि भई जाननी । बहुरि इस वृद्धिका अनुक्रमविषे  
 ३ पर्याय नामा जधन्य ज्ञानकी संहति ऐसी ज याकों जीवराशिमात्र अनंतका भाग देइ एक भाग देय एक भागकों  
 समच्छेद करि जोड़ैं अनंत भागवृद्धिका प्रथम स्थान औसा हो है १—

जीवराशिका गुणकार जानना । जैसे ही याकों जीवराशि का भाग देइ एक भाग मिलाएँ दूसरा भेद औसा हो है १६

१— १—

ज १६ १६ जैसे ही सूच्यंगुलका असंख्यातवां भागमात्र वार भएँ अनंत भाग वृद्धिका अंत स्थान हो है । तहां  
 १६ १६

जधन्यकों जीवराशिमात्र अनंतका भाग एक दोय तीन च्यारि पांच छहवार क्रमै दीएँ प्रक्षेपक अर प्रक्षेपक  
 प्रक्षेपक अर पिशुलि अर पिशुलि पिशुलि अर चूर्णि अर चूर्णि जैसे हो है—

प्रक्षेपक	प्रक्षेपक पक्षेपक	पिशुलि	पिशुलि पिशुलि	चूर्णि	चूर्णि चूर्णि
ज	ज	ज	ज	ज	ज
१६	१६ । १६	१६ । १६ । १६	१६ । १६ । १६ । १६	१६ । १६ । १६ । १६	१६ । १६ । १६ । १६

बहुरि जैसे ही क्रमै जधन्यकों एक घाटि सूच्यंगुलका असंख्यातवां भागवार जीवराशिका भाग दीएँ द्विचरम  
 चूर्णि चूर्णि होइ सो औसा ज अर जधन्यकों सूच्यंगुलका असंख्यातवां भागवार जीवराशिका भाग दीएँ

१—

१६ । २

३



इहां औसा जानना— जघन्य अर एक प्रक्षेपक जोड़ें अनंत भाग वृद्धिका प्रथम स्थान हो है । बहुरि जघ-  
न्य अर दोय प्रक्षेपक अर एक प्रक्षेपक जोड़ें दूसरा स्थान हो है । बहुरि जघन्य अर तीन प्रक्षेपक तीन  
प्रक्षेपक प्रक्षेपक एक पिशुलि जोड़ें तीसरा स्थान हो है । बहुरि जघन्य अर च्यारि प्रक्षेपक छह प्रक्षेपक प्रक्षेपक  
च्यारि पिशुलि एक पिशुलि जोड़ें चौथा स्थान हो है । बहुरि जघन्य अर पांच प्रक्षेपक दश प्रक्षेपक प्रक्षे-  
पक दश पिशुलि पांच पिशुलि एक चूर्णि जोड़ें पांचवां स्थान हो है । बहुरि जघन्य अर छह प्रक्षेपक पंद्रह  
प्रक्षेपक प्रक्षेपक बीस पिशुलि पंद्रह पिशुलि पिशुलि छह चूर्णि एक चूर्णि जोड़ें छठा स्थान हो है अर मध्यस्थ-  
ननिकी संहति विंदी जाननी । बहुरि अन्तस्थान विंधे जघन्य अर गच्छ इहां सूच्यंगुलका असंख्यातवां भागमा-  
त्र औसा २ सो गच्छ प्रमाण तौ प्रक्षेपक अर संकलन घन रसावनेका कारण सूत्रका अभिप्रायतें एक घाटि गच्छ

औ दोयका भाग अर इहां संपूर्ण गच्छकौ एकका भाग औसा २—१ २ इहां घाटिकी संहति मूलराशिके  
ग २ ३ ४ १

आगे औसी—करि ऋणकालिसना जानना । इनिकौ परस्पर गुणें लब्धप्रमाण प्रक्षेपक प्रक्षेपक अर दोय घाटि गच्छ  
एक घाटि गच्छ संपूर्ण गच्छकौ क्रमतें तीन दोय एकका भाग दीएं तिनकौ परस्पर गुणें २—१ २—१ २ लब्धप्रमाण  
ग ३ ४ १

पिशुलि अर तीन घाटि गच्छ दोय घाटि गच्छ एक घाटि गच्छ संपूर्ण गच्छकौ क्रमतें च्यारि तीन दोय एकका  
क्रमतें भाग देह परस्पर गुणें २—३ २—२ २—१ २ लब्ध प्रमाण पिशुलि पिशुलि अर च्यारि घाटि गच्छ  
ग ४ ३ २ १

तीन घाटि गच्छ दोय घाटि गच्छ एक घाटि गच्छ संपूर्ण गच्छकौ पांच च्यारि तीन दोय एकका भाग क्रमतें देह  
परस्पर गुणें २—४ २—३ २—२ २—१ २ लब्ध प्रमाण चूर्णि अर पांच घाटि गच्छ च्यारि घाटि गच्छ तीन  
ग ५ ४ ३ २ १



का प्रथम स्थान औसा ज १५ याही प्रकार कांड-

कका प्रमाण सूच्यंगुलका असंख्यातवां भाग-  
मात्रसो अनंतभाग असंख्यात भाग वृद्धियुक्त-  
स्थान कांडक प्रमाण भए । बहुरि अनन्त भाग-  
वृद्धियुक्तस्थान कांडक मात्र भए एक एक संख्या-  
त भाग वृद्धियुक्तस्थान होहै । बहुरि औसैं ही क्र-  
मैतैं कांडक प्रमाण भए एक एक संख्यात गुणवृद्धि  
स्थान होहै । बहुरि औसैं ही क्रमैतैं कांडक प्रमाण  
संख्यात गुणवृद्धियुक्तस्थान कांडक प्रमाण भए  
अर अनंत भाग वृद्धियुक्तस्थान कांडक प्रमाण  
भए एक एक संख्यात गुणवृद्धिस्थान होहै । ब-

हुरि औसैं ही क्रमैतैं कांडक प्रमाण संख्यात गुणवृद्धि युक्तस्थान भए अर कांडक  
प्रमाण अनन्त भाग वृद्धियुक्तस्थान भए एक एक असंख्यात गुणवृद्धियुक्तस्थान  
होहै । बहुरि औसैं ही क्रमैतैं कांडक प्रमाण असंख्यात गुणवृद्धियुक्तस्थान भए  
अर कांडक प्रमाण अनन्त भाग वृद्धियुक्तस्थान भए एक अनन्त गुणवृद्धियुक्त  
स्थान होहै औसा जानना । बहुरि इनि वृद्धिनि के प्रमाणकौं मिलाए अंक संहष्टि  
वा अर्थ संहष्टि करि औसैं होहै—

अंकसंहष्टि		अर्थसंहष्टि	
८	१	१६	१
७	२	३	२ ७
६	२।३	१५	१ २ ७ ७
५	२।३।३	१५	१ २ ७ ७ ७
४	२।३।३।३	१५	१ २ ७ ७ ७ ७
३	२।३।३।३।३	१५	१ २ ७ ७ ७ ७ ७
जोहै	३।३।३।३।३	३	१ २ ७ ७ ७ ७ ७ ७
		१६	१ २ ७ ७ ७ ७ ७ ७ ७
		जोहै	१ २ ७ ७ ७ ७ ७ ७ ७ ७

इहां अंक संहतिविषे अष्टांक जो अनन्त गुण वृद्धि सो एकबार है अर सप्तक जो असंख्यात गुण वृद्धि सू-  
 व्यंगुलका असंख्यातवां भागमात्र वार हो है । सो इहां सूच्यंगुलका असंख्यातवां भागकी संहति दोयका अंक  
 जानना । याकों कांडक कहिए । दोऊनिकों मिलाएं एक अधिक कांडकका प्रमाण तीन भया । बहुरि षष्ठांक जो  
 संख्यात गुणवृद्धि सो एक अधिक कांडककरि गुणित कांडक प्रमाण हो है २ । ३ इहां पूर्व वृद्धि अर याकों जोड़े  
 एक अधिक कांडकको एक अधिक कांडककरि गुणिए इतने हो हैं । औसैं ही ऊर्क पर्यंत जानना सो समस्त वृ-  
 द्धिनिकों जोड़े एक अधिक कांडकको पांचवार माडि परस्पर गुणें जेता होइ तितना प्रमाण हो है । औसैं ही अर्थ  
 संहति विषे जानना । इहां अनंतादिककी संहति जीवराशि आदि जाननी अर सूच्यंगुलका असंख्यातवां भाग

१-

मात्र कांडककी संहति औसी २ जाननी एक अधिककी संहति औसी २ जाननी । बहुरि साधिक जघन्य ज्ञान

३

दूणा जहां जहां हो है ताके जाननेको औसा यंत्र हो है--

जघन्य	ज	ज	ज	ज
प्रक्षेपक	ज १५ १५	ज १५ ३ १५ ४	ज १५ ४१ १५ ५६	ज १५ ७ १५ १०
	प्रक्षेपक प्रक्षेपक	ज १५ ३ १५ ३ १५ १५ ४ २ ४ १	ज १५ ४१ १५ ४१ १५ १५ ५६ २ ५६ १	ज १५ ७ १५ ७ १५ १५ १० ३ १० १
			पिशुलि	ज १५ ७ १५ ७ १५ ७ १५ १५ १५ १० ३ १० २ १० १

इहां संख्यातभाग वृद्धि युक्त स्थाननिविषै साधिक जघन्यकौ एकवार दोयवार तीनवार उत्कृष्ट संख्यातका  
भाग दीण् प्रक्षेपक अर प्रक्षेपक अर पिशुलि औसे हो ह प्रक्षेपक प्रक्षेपकप्रक्षेपक पिशुलि

१५ ज १५१५  
१५ ज १५१५

सो संख्यात भाग वृद्धिके उत्कृष्ट संख्यात प्रमाण स्थान भए तहां गच्छका प्रमाण उत्कृष्ट संख्यात मात्र औसा १५ सो इतने

प्रक्षेपक औसे ज १५ अपवर्तन कीएं साधिक जघन्य भया या कौ साधिक जघन्य विषै जोड़ें साधिक जघन्य दूणा हो

है। बहुरि तिसहीके उत्कृष्ट संख्यातके तीन चौथा भाग प्रमाण स्थान भए तहां गच्छका प्रमाण उत्कृष्ट संख्यात

ताका तीन चौथा भाग प्रमाण औसा १५। ३ सो इतने तौ प्रक्षेपक ज १५। ३ अर संकलन सूत्रका अभिप्राय करि एक

घाटि गच्छ अर संपूर्ण गच्छकौ दोय एकका भाग देह परस्पर गुणें १५। ३। १५। ३ जो होइ तितने प्रक्षेपक प्रक्षेपक  
औसे ज १५। ३। १५। ३ इनकौ साधिक जघन्यविषै जोड़ें साधिक जघन्य दूणा हो है। कैसै ? प्रक्षेपक प्रक्षेपकका न्गुण

औसा ज १। ३ याकौ जुदा राखि अपवर्तन कीएं औसा ज १ इहां एकरूप औसा ज १ जुदा राखि अवशेष औसा

ज ८ अपवर्तन कीएं औसा ज १ याकौ प्रक्षेपक वृद्धि अपवर्तन किया हुआ औसा ज ३ तामें मिलाय अपवर्तन कीएं

संपूर्ण गच्छकों दोय एकका भाग देह १५। ४१। १५। ४१ परस्पर गुणें जो होइ तितने प्रक्षेपक प्रक्षेपक औसे-  
 | १८ ५६। २। ५६। १

ज १५। ४१। १५। ४१ इनिकों मूल साधिक जघन्य विषैं जोडैं साधिक जघन्य दूणा हो हे । कसैं ? इहां प्रक्षेपक  
(५। १५। ५६। २। ५६। १ —  
प्रक्षेपक राशि विषैं ऋण औसा ज । १। ४१ अवशेष अपवर्तन किया हुआ औसा ज १६। ८१ एक रूप धन औसा  
१५। ५६। ५६ ११२। ५६

— | ज १ अवशेष ऐसा ज १६।८७  
 ११२।५६ ११२।५६  
 तमैं जोड़ें साधिक जघन्य भया । बहुरि जुदा राख्या धन ऐसा ज १ तमैं ११२।५६  
 अपवर्तन कीएं ऐसा ज १५ याकौ प्रक्षेपक राशि ऐसा ज ४१<sup>५६</sup>  
 ११२।५६ जुदा राख्या ऋण घटावनेकौ

किंचिदूनकरि ताकौ साधिक जघन्य विषैं जोड़ैं जो साधिक जघन्य भया ताकौ मूल साधिक जघन्य विषैं जोड़ैं साधिक जघन्य दूणा हो है। बहुरि तिसही के उत्कृष्ट संख्यातके सात दशवां भाग मात्र स्थान भएँ तहां प्रक्षेपक पिशुलि जोड़ैं साधिक जघन्य दूणा हो है तहां तत्प्रमाणमात्र गच्छ असा १५। ७ गच्छमात्र प्रक्षेपक

११२ ५६ १०

अँसा ज १५।७ बहुरि एक घाटि गच्छ अर संपूर्ण गच्छकौं दोय एक का भाग दीएं तन्मात्र प्रक्षेपक प्रक्षेपक  
 । १८  
 अँसा ज १५७ १५७ बहुरि दोय घाटि गच्छ एक घाटि गच्छ संपूर्ण गच्छकौं तीन दोय एकका भाग दीएं  
 १५।१५१०।२।१०।१ । २८  
 तन्मात्र पिथुलि अँसा हो हे ज १५।७।१५।७।१५।७ इन सवनिर्कौं जोडि साधिक जघन्यविषैं जोडैं साधिक  
 १५।१५।१५।१०।३।१०।२।१०।१ । १८  
 दुणा हो हे कैसैं ? पिथुलिका प्रथम ऋण अँसा ज २।१५।७।१५।७ जुदा स्थापि अवशेष अपवर्तन कीएं अँसा  
 १५।१५।१५।१०।३।१०।२।१०।१ । १८  
 हो हे ज १५।७।१५ इहां ऋण अँसा ज १४९ जुदा स्थापि अवशेष अपवर्तन कीएं अँसा ज ३४३ यामैं तेरहरूप  
 १५१०६०० । १८  
 अँसे ज १३ जुदे राखि अवशेष अँसे ज ३३० अपवर्तन कीएं अँसा ज ११ इनकौं एक जायगा स्थापने । बहुरि  
 ६००० । १८  
 जुदा राख्या धनराशि अँसा ज १३ तामैं पहिला दूसरा ऋण घटावनेकौं किंचिदूनकरि याकौं जुदा स्थापना । बहुरि  
 ६००० । १८  
 प्रक्षेपक प्रक्षेपक राशि अँसा ज १५।७।७ विषैं ऋण अँसा ज १।७ जुदा स्थापि अवशेष अँसा ज १५।७।७ अपवर्तन  
 १५।२।१०।१० । १८  
 कीएं अँसा ज ४३ यामैं पूर्वोक्त पिथुलि धन अँसा ज ११ अँसा ६० अपवर्तन कीएं अँसा ३ यामैं प्रक्षेपकका  
 २०० । १८

धन ऐसा ज ७ जोड़ें साधिक जघन्य हो है । बहुरि पिशुलिका धन ऐसा ज १३ तामें प्रक्षेपक प्रक्षेपकका ऋणके

घटावनेको किंचिदूनकरि ताको तिस साधिक जघन्यविषै जोडै जो साधिक जघन्य भया ताको मूल साधिक जघन्यविषै जोडै साधिक जघन्य दूणा हो है अैसे जानना । बहुरि एक अधिक सूच्यंगुलका असंख्यातवां भागका वर्गका घनप्रमाण स्थाननिविषै एकवार पद स्थान होइ तौ असंख्यात लोकमात्र अनक्षर श्रुतज्ञानके सर्व स्थाननिविषै

१- १- १- १- १-

[illegible]

वार हो है। बहुरि अक्षर श्रुतज्ञान असा के इहां श्रुतेकेवलकी संहति औसी के ताकौ एकघाटि एकडीका भाग

जानना । बहुरि एक एक अक्षर वृद्धि करि अक्षर समासके भेद भए इतने १६३४८३०९८८८ अक्षर भए पद हो है ताकी संहति औसी प याके ऊपरि एक एक अक्षरकी वृद्धि लिए पद समास भेद औसे-

$$\begin{array}{r} \text{१-२-} \\ ५५१००५३१००५३५३१०००५००७ \\ \underline{\quad\quad\quad} \\ \text{१५} = \end{array}$$

इहां पद अर एक दोय अक्षर अधिक पद मध्य भेद दूणां पद एक दोय अक्षर अधिक दूणां पद तिगुना पद एक अधिक तिगुना पद मध्य भेद एक घाटि संख्यात हजार पदकी संहष्टि क्रमतैं जाननी अर इहां औसी १६ = संहष्टि है सो पदके एक छह अंकादिरूप अक्षरनिके प्रमाणकी संहष्टि जाननी । बहुरि संख्यात हजार पदमात्र संघात श्रुतज्ञान औसा १६ = १००० ७ औसैं ही अन्य भेद जानने । बहुरि शास्त्र स्वरूप श्रुतज्ञानके भेदनिविषै



इहां नीचें मतिज्ञानके भेद ताके ऊपरि श्रुतज्ञानके भेद ताके ऊपरि श्रुत अक्षरनिका प्रमाण ताके ऊपरि पदके अक्षरनिका प्रमाण ताके ऊपरि सर्व अंगनिके पदनिका प्रमाण ताके ऊपरि ग्यारह अंगनिके पदनिका प्रमाण ताके ऊपरि बीचमें आचारांगादि अंगनिके पदनिका प्रमाण ऊपरि एक कोष्ठविषै प्रथमानुयोग अर सूत्रके पदनिका प्रमाण ऊपरि पूर्वगति चूलिकाके पदनिका प्रमाण इहांतै ऊपरितै लगाय एक पार्श्वविषै परिकर्मके अर ताके पंच भेदनिके पदनिका प्रमाण अर दूसरा पार्श्वविषै चूलिका अर ताके पंच भेदनिके पदनिका प्रमाण बहुरि तहांतै ऊपरि बीचमें उत्पाद आदि चौदह पूर्वानिके नाम नामके पार्श्वविषै ताके पदनिका प्रमाण अर तहांतै ऊपरि अवाधिके तीन भेदनिका नाम ताके ऊपरि मनःपर्ययके भेदनिका नाम ताके ऊपरि केवलज्ञानका नाम अर ध्वजाविषै सामायिक आदि प्रकीर्णकनिका नाम अर तहां ही तिन सवनिके अक्षरनिका प्रमाण लिख्या है सो जानना ।

बहुरि अवधिज्ञानका कथनविषै जघन्य देशावधिका विषयभूत द्रव्य लोककरि भाजित असा मध्यम योगनि

करि उपार्जित औदारिक संचयमात्र असा । स ७ १२-१६ ख इहां किंचिदून द्वयर्धगुणहानि गुणित औदा-

रिकाका समय प्रवद्ध असा स ७ १२-— याकौ अनंत गुणा जीवराशिमात्र एक एक परमाणू संबंधी विससोपचय असा १६ ख ताकरि गुणै असा स ७ १२-—१६ ख यामै मूल औदारिकाका संचय द्रव्य असा स ७ १२-— मि-लावनेकौ आगिला गुणकार असा १६ ख ताके ऊपरि एक अधिककी संहति जाननी । अर ताके नीचें लोकका भाग देनेकी औसी ३ संहति जाननी । बहुरि जघन्य देशावधिका विषयभूत क्षेत्र जघन्य अवगाहना मात्र असा हो हे ६ ८ २२

इहां जीव समाप्त अधिकारविषै सूक्ष्म निगोद लब्धि अपर्याप्तकी

१-

प। १९। न। ९। ८। २३। ७। ९

७ ७ ७

जघन्य अवगाहनाविषे जो संहृष्टि थी सोई जाननी । बहुरि इस जघन्य क्षेत्रविषे क्षेत्रसंडन विधानकरि भुज कोटि वेधनिका प्रमाण सूच्यंगुलका असंख्यातवां भागमात्र औसैं हे-

भुज		कोटि
२	३	२
३	३	३

परस्पर गुणै घनांगुलका असंख्यातवां भागमात्र औसा ६ क्षेत्र हो है । बहुरि जघन्य देशावधिका विषयभूत द्रव्य

जिस क्षेत्रको रोकै सो क्षेत्र जघन्य देशावधि ज्ञानके विषयभूत द्रव्यतै असंख्यात गुणा घाटि औसा हे-

बहुरि जघन्य देशावधिका विषयभूत काल घनावलीका असंख्यातवां भागमात्र औसा हे

कोटी	
२	३
३	३

भुज २

३ ३

८ बहुरि तिसहीका विषयभूत भाव तिस कालके असंख्यातवे भाग मात्र औसा हो है ८ बहुरि द्वितीयादि अवधि

३ ३

भेदनिका विषयभूत द्रव्य प्रमाण ल्यावनेको ध्रुवहार है ताकी संहृष्टि भवका अंक ९ है अर दोय घाटि देशावधिका भेद प्रमाण ध्रुवहारनिके परस्पर गुणेनतै जो कार्माण वर्गणाका गुणकार होइ सो ध्रुवहारतै अनंत गुणा औसा है ९ ख तातै अनंतगुणी कार्माण वर्गणा औसी है ९ ख ख कार्माण वर्गणाका गुणकारकरि कार्माण वर्गणाको

इहां प्रथमकांडकका प्रथम भेदविषै पूर्वोक्त जघन्य द्रव्य मात्र औसा स ३ १२-१६ स्वः याकौ ध्रुवहारका

१-

भाग दीएं द्वितीय भेदविषै औसा स ३ १२-१६ स्व याका तृतीय भेदतै लगाय असंख्यात स्थान असै ही क्रमतै

३१

ध्रुवहारका भाग दीएं होइ तिनकी संहति विंदी। बहुरि चौदह्वां पंद्रह्वां सोलह्वां सतरह्वां अठारह्वां कांडक प्रथमभेदका विषयभूत तैजस शरीरादिक प्रथम भेदके द्रव्यकौ ध्रुवहारका भाग दीएं द्वितीय भेदका द्रव्य हो है। असै ही क्रमतै ध्रुवहारका भाग दीएं तृतीयादि स्थान तिनकी संहति विंदी। उगणीसवां कांडकके प्रथम भेदका द्रव्य कार्माण समय प्रबद्ध याकौ ध्रुवहारका भाग दीएं द्वितीय भेदका द्रव्य मध्य भेदानेके ग्रहण अर्थि विंदी ऊपरि लिखि वर्गणाकौ दोयवार एकवार गुणै अर वर्गणामात्र अर अन्त भेदका द्रव्य ध्रुवहारकरि भाजित वर्गणा मात्र जानना। बहुरि प्रथम कांडकके द्रव्य अपेक्षा प्रथम भेदका विषय भूत क्षेत्र घनांगुलका असंख्यातवां भाग मात्र औसा ६ दूमरे भेदनिका भी तिस प्रमाण अर मध्य भेदानेके ग्रहण निमित्त विंदी। अन्त भेदका क्षेत्र घनांगुलका सं-

३

ख्यातवां भाग मात्र औसा ६ बहुरि द्वितीयादि कांडकनिविषै मध्य भेदनिकी विंदी घनांगुलकी औसी ६ पृथक्त्व

७

घनांगुलकी औसी पृ ६ इत्यादि संहति जाननी। बहुरि चौदह्वां आदि कांडकनिका प्रथम भेदका क्षेत्र क्रमतै एक दोय तीन च्यारि पांच छह बार असंख्यात गुणा द्वाप समुद्र प्रमाण अर अन्त कांडकके अन्त भेदका क्षेत्र लोक प्रमाण ३ जानना। बहुरि प्रथम कांडकके प्रथम भेदका विषयभूत काल घन आवलीका असंख्यातवां भाग मात्र औसा ८ द्रव्य अपेक्षा द्वितीय भेदविषै औसा ही अर मध्य भेदनिकी संहति विंदी अन्त भेदविषै घनावलीका सं-

३

ख्यातवां भागमात्र काल औसा है ८ बहुरि ऊपरि मध्य भेदनिका विंदी घनावलीकी औसी ८ पृथक्त्व घनावलीकी ७

औसी ८ किंचिदून अंनर्मुहूर्तकी औसी २ ७- इत्यादि संहति जाननी । अर चौदहवां आदि कांडकनिका प्रथम भेदका काल क्रमते एक दोय तीन चारि पांच छह बार असंख्यात गुणा वर्ष प्रमाण जानना । अंत कांडकके अंत भेदका काल एक समय घाटि पत्य ५-१ जानना । बहुरि प्रथम कांडकके प्रथम भेदका भाव दोयवार असंख्यात-भाजित आवलीमात्र अर ऊपरि क्रमते एक दोय तीन बार आवलीका असंख्यातवां भाग औसा ८ ताकरि ३

गुणिन भाव जानना । इस क्रमते मध्य भेद होहिं तिनकी संहति विंदी, अंतकांडकके अंत भेदका विषय भूत भाव असंख्यात लाक मात्र ३ जानना । औपे इस रचनाका अभिप्राय है ।

बहुरि क्षेत्रविषे सूर्यगुलका असंख्यातवां भागमात्र द्रव्य अपेक्षा भेद भए एक प्रदेश बधै । बहुरि कालविषे ध्रुव वृद्धि अपेक्षा घनांगुल प्रमाण प्रदेश बधै कालविषे एक समय बधै सो प्रथम कांडकविषे जघन्य क्षेत्रकौ उत्कृष्ट क्षेत्रविषे घटाएं औसे ६ । ३-७ इहां समच्छेदकरि घनांगुलकौ समान देखि असंख्यातका गुणकारविषे ७ ३

संख्यात घटाया अर मंख्यात गुणा अमंख्यातका भाग दीया औपे ही जघन्य कालकौ उत्कृष्ट कालविषे घटाएं औसा ८ ३-७ इनिकौ प्रथम भेद संबंधी विषे समच्छेद करे जोड़ें अंतभेदविषे क्षेत्र काल हो है । बहुरि इस क्षेत्र वि- ७ ३

शेषकौ काल विशेषका भाग दीएं औसा ६ । ३-७ अपवर्तन कीएं घनावलीकरि भाजित घनांगुलमात्र ७ । ३ । ८ ३-७

ध्रुव वृद्धिका प्रमाण औसा ८ हो है । औसे ही अन्य कांडकनिकविषे भी यथासम्भन्न जानना । ७ ३

बहुरि अधुव वृद्धि अपेक्षा क्षेत्रविषे घनांगुलका असंख्यातवां भाग वा संख्यातवां भाग वा घनांगुल वा संख्यात



पल्यादिक राशि हो हे तातें 'दिण्णच्छेदणवहिद' इत्यादि सूत्रकरि प्रमाण राशि विषे देय तो आवलीका असंख्या-  
तवां भाग अर विरलन आवलीका असंख्यातवां भागका अधच्छेदनिकरि भाजित लोकका अर्थच्छेद मात्र असा  
प्रमाणराशि फलराशि लोकमात्र असा फल इच्छाराशि विषे देयराशि आवलीका असंख्यातवां भागमात्र अर

दे । ८

३

वि वि छे छे १

१६-४

१-— १२

विरलन राशि गच्छका संकलन धनमात्र सो अंत भेदविषे गच्छपरमावधिका सर्व भेद प्रमाण असा ३६।३

सो एक घाटि गच्छकों अर संपूर्ण गच्छकों दोय अर एकका भाग देह परस्पर गुणनमात्र हो हे सो असा—  
इच्छाराशि दे ६ सो लब्ध राशिमात्र लोकनिकों परस्पर गुणें असा ३ ३ ३ ३ गुणकार

१-८

१-— १-—

१-८ १-८

वि ३ ३ ३ ३ ३ ३

५ २

३ ३

परमावधिका अंत भेदविषे क्षेत्र काल प्रमाण ल्यावनेकों असा जानना ।

परमावधि विषयभूत उक्तानां ।

नाम	द्रव्य	क्षेत्र	काल	भाव
ग्रन्थ मेद	९	≡ ≡ ३ । ≡ ३ । ≡ ३	५-१ ≡ ३ ≡ ३ ≡ ३	≡ ३ । ≡ ३
मध्य मेद	० ०	० ०	० ०	० ०
पंचम मेद	व ६ । ९ । ९ । ६ । ९	≡ ८ । १५ ३	५-१ । ८ । १५ ३	≡ ३ । ८ । ८ । ८ । ८ ३ । ३ । ३ । ३ । ३
चतुर्थ मेद	व ६ । ६ । ९ । ६ । ९	≡ ८ । १० ३	५-१ । ८ । १० ३	≡ ३ । ८ । ८ । ८ । ८ ३ । ३ । ३ । ३ । ३
तृतीय मेद	व ६ । ९ । ९ । ९	≡ ८ । ८ । ८ । ८ । ८ ३ । ३ । ३ । ३ । ३ । ३	५-१ । ८ । ८ । ८ । ८ । ८ ३ । ३ । ३ । ३ । ३ । ३	≡ ३ । ८ । ८ । ८ । ८ ३ । ३ । ३ । ३ । ३
द्वितीय मेद	व ९ । ९ । ९	≡ ८ । ८ । ८ ३ । ३ । ३	५-१ । ८ । ८ । ८ ३ । ३ । ३	≡ ३ । ८ । ८ ३ । ३
प्रथम मेद	व ९ । ९	≡ ८ ३	५-१ । ८ ३	≡ ३ । ८ ३

बहुरि सर्वाधिक्रा विषयभूत द्रव्य एक परमाणू क्षेत्र पांचवार असंख्यात लोक गुणा लोकमात्र बहुरि काल  
व्यारि असंख्यात लोक गुणित समयघाटि पत्य प्रमाण जानना ।

१ ≡ ३ ≡ ३ ≡ ३ ≡ ३ ≡ ३ ≡ ३ ≡ ३ ≡ ३ ≡ ३ ≡ ३

बहुरि भाव है सो जघन्य देशावधितैं सर्वाविधि पर्यंत सर्व द्रव्य अपेक्षा भेदानिर्विषय क्रमतैं आवलीका असंख्यातवां भाग गुणा जानना । बहुरि वैमानिक देवनिके अवधि क्षेत्र औसा—

सौ ३	स २	प्र २	ला २	शु २	श २	भा २	प्र ६	अनु ६	अनुत्तर ५
७३२	७३	७११२	७६	७१५२	७१८	७१६२	७११७	७१३७	७१४७
७	७	७	७	७	७	७	७	७	७

इहां नीचैं अर पार्श्व विषे भुजकोटि तौ एक राजूमात्र जानना अर वीचिमें ऊंचाईका प्रमाण ह्योड न्यारि साढा पांचछह साढा सात आठ साढा नव दश ग्यारह तेरह चौदह राजू मात्र जानना ।

इहां सौधर्म गुगलवालोंकें रत्नप्रभापर्यंत अवधि क्षेत्र है सो तहांतैं ह्योड राजू है । अर सनत्कुमार गुगल वालेके शर्वरा प्रभापर्यंत अवधि क्षेत्र है तहांतैं सो न्यारि राजू है । औसैं ही अन्यकी भी ऊंचाईका प्रमाण जानना । ताके जाननेकों रचना औसी—



अनु ४	
अनु ५	
अनु ६	
आ २ १	
२ २ २	
आ २ १	
१ २ २	
श २ १	
२ ० २	
शु २ १	
• १ २	
ला २ १	
• १ २	
अ २ १	
० १ २	
सा २ ३	
१ १ २	
सौ २ ३	
रत्नप्रसा १	
शर्कवा	
वास्तुका १	
पंक १	
धुम १	
तम १	
महात्म १	
अवः १	

इस रचनाविषे लोककी रचना करी अर जाकी ऊंचाई थी ताका नाम लिखि आगे जेता राजूका प्रमाण ऊंचाई थी तेतेका अंक लिख्या । स्वर्गनिविषे जहां दोय इन्द्र थे तहां दोय एके लिखि संहष्टि करी । एक इंद्र था तहां एक एका एक विंदीकी संहष्टि करी । बहुरि वैमानिकदेवका जिस अपने स्थानतें लगाय नीचिकों जहां पर्यंत अवधि-क्षेत्र था तिस अपने स्थानतें लगाय तहां पर्यंत लीक करनेकी संहष्टि करी हे सो अैसे अवधिक्षेत्रका घनफल कएिं क्रमतें सौधर्म द्विकादिकके ह्योढ च्यारि साढा पांच छह साढा सात आठ साढा नव दश ग्यारह तेरह किंचिदून चौदह घनराजूमित्र क्षेत्र हो हे सो घनराजूकी संहष्टि अैसी है ताके आगे इयोढ आदिका गुणकार कीएं संहष्टि हो हे । बहुरि समस्त कर्मका सत्त्व द्रव्य किंचिदून द्रव्य गुणहानि गुणित समय प्रबद्धमात्र अैसा स ३ १२ - ताको सातका भाग दीएं ज्ञानावरणका अैसा स ३ ११ - याको अनंतका भाग देइ बहुभागमात्र देश घातियानिका द्र-

व्य अैसा स ३ १२ - ख इहां गुणकारविषे एक घाटि हे ताको न गिणि अपवर्तन कीएं अैसा स ३ १२ - याको

ब्यारिका भाग दीएं अवधि ज्ञानावरणका द्रव्य अैसा स ३ १२ - सो जितने अपने अपने क्षेत्रके प्रदेश हे तितनी बार इस अवधि ज्ञानावरणके द्रव्यको ध्रुवहारका भाग दीएं जो द्रव्य होइ ताको वैमानिक देव अवधिक्षेत्रकरि जाने हे । तिनकी रचना अैसी हे -

नाम	सौधर्मद्विक	सनत्तुवारद्विक	अस्मद्विक	लान्तवद्विक	शुक्रद्विक	वातारद्विक	आनतद्विक	आरणद्विक	अवेयिक	अनुत्तर
क्षेत्रप्रमाण	३ ३४३ २	४ ३४३	११ ३४३ २	६ ३४३	१५ ३४३ २	८ ३४३	११ ३४३ २	१० ३४३	११ ३४३	१४ ३४३
अवधिज्ञाना- वरणद्रव्य	स ३ १२ - ७ ४	स ३ १२ - ७ ४	स ३ १२ - ७ ४	स ३ १२ - ७ ४	स ३ १२ - ७ ४	स ३ १२ - ७ ४	स ३ १२ - ७ ४	स ३ १२ - ७ ४	स ३ १२ - ७ ४	स ३ १२ - ७ ४

बहुरि भवनित्रिक देवनिकें अवषिका विषयभूत क्षेत्र वा कालकी अर वैमानिकिके कालकी अर नारकी-  
निके क्षेत्रकी संहृष्टि सुगम है। सो कथन अनुसारि यथासंभव जानि लेनी। बहुरि मनःपर्यय ज्ञानका विषयभूत  
द्रव्यादिकविषे एक समयविषे निर्जरा योग्य औदारिकका समय प्रबद्ध असा स ३ याकौ अनंतगुणा जीविराशि-  
करि गुणें विस्रसोपचय परमाणूनिका प्रमाण असा स ३ १६ ख यामें औदारिकका समयप्रबद्ध जोडनेकौ आ-  
१—

गिला गुणकार उपरि एक अधिक कीएं ऋजुमतिका विषयभूत जघन्य द्रव्य असा स ३ १६ ख हो है। बहुरि  
प्रमाणराशि औदारिक शरीरकी अवगाहना संख्यात घनांगुल अर फलराशि विस्रसोपचय सहित औदारिक श-  
रीरका निर्जरारूप समय प्रबद्धमात्र अर इच्छाराशि इंद्रिय मार्गणाविषे चक्षुहंद्रियकी अवगाहना कही थी तीहि  
प्रमाण कीएं प्रमाण फल इच्छाराशि लब्धिराशिमात्र ऋजुमतिका विषयभूत द्रव्य असा  
६ ७ १— ६ ५ १—

स ३ १६ ख ३ ५ ७ ५ ३

१—

१—

स ३ १६ ख। ६ ५ हो है। बहुरि याकौ मनोवर्गणाके भेदनिका अनंतवां भाग असा ज १ तीहि प्रमाण जो भु-  
३ स ख

१—

६ ७ ५ ७ ७ ५ ३

वहार ताकी संहृष्टि नवका अंक ९ ताका भाग दीएं विपुलमतिका विषयभूत जघन्य द्रव्य हो है। बहुरि योगमा-

गर्णविषे उक्त विस्रसोपचयरहित कार्माण समय प्रबद्ध असा स ३ ३ ३ ख याकौ ध्रुवहारकी संहृष्टि नवका

अंक ताका भाग दीएं विपुलमतिके दूसरे भेदका विषयभूत द्रव्य औसा स ७ ७ ७ ख ख हो है । बहुरि याकों अ-

संख्यात कल्पकालमात्र ध्रुवहार औसे क ७ ९ ९ ९ तिनका भाग दीएं विपुलमतिका विषयभूत उत्कृष्ट द्रव्य हो है । बहुरि ऋजुमतिका विषयभूत जघन्य क्षेत्र वा तीन कोश उत्कृष्ट सात वा आठ योजन अर विपुलमति-  
का विषयभूत जघन्य क्षेत्र आठ वा नव योजन उत्कृष्ट पैंतालीस लाख योजन मात्र समचतुरस्र क्षेत्र ताकी रच-  
ना औसी 

४५	ल	४५
----	---	----

<sup>६</sup> बहुरि ऋजुमतिका विषयभूत जघन्य काल दोय तीन भव उत्कृष्ट सात वा आठ भव अर

विपुलमतिका विषय जघन्य आठ वा नव भव उत्कृष्ट पत्यका असंख्यातवां भाग औसा प <sup>७</sup> बहुरि ऋजुमतिका विष-

यभूत जघन्य भाव तीन वार संख्यात करि भाजित घनावलीमात्र उत्कृष्ट यातें असंख्यात गुणा अर यातें भी अ-  
संख्यात गुणा विपुलमतिका विषय भूत जघन्य भाव अर ताका विषय उत्कृष्ट असंख्यात लोकमात्र जानने ।  
तिनकी रचना औसी हो है--

नाम	द्रव्य	सेत्र	काल	भाव
उक्तष्टविपुलमति	स ३ ३ ३ ख र ९ ५ ३ ६ ९ ६	गो ४५००००००	प प ३	≡ ३
मध्यविपुलमति	० ०	० ०	० ०	० ०
तदन्यविपुलमति	द्वितीयमेद स ३ ३ ३ ख ख ६	यो ८।९	भ ८।६	≡ ३ ३ ३ ३ ३
उक्तष्टमृजुमति	जग्न्य स ३ १ ६ स ६ १ ३ ६ ७ ५ ७ ७ ५ ६ ३ ३ ३ ३	यो ७।८	भ ७।८	≡ ३ ३ ३ ३
मध्यमृजुमति	० ०	० ०	० ०	० ०
जग्न्यमृजुमति	स ३ १ ६ ख	को २।३	भ २।३	≡ ३ ३ ३

तहां मध्यभेदनिके ग्रहण निमित्त विदीनिकी संहष्टि जाननी । बहुरि जीवनि की संख्या विषे मतिज्ञानी श्रुत-  
ज्ञानी प्रत्येक पत्येक असंख्यातवे भाग मात्र प मनःपर्ययज्ञानी संख्यात ७ केवलज्ञानी संख्यात अधिक सिद्धरा-

७

शिमात्र ३ बहुरि अवाधिज्ञानी जीव ऐसे प । ३ - ७ इहां मतिज्ञानी जीवनि की संख्या विषे अवधिज्ञान रहित तिर्य-

३ ३

च मतिज्ञानी जीवनि के असंख्यातवे भागमात्र तिनके घटावनेकौ असंख्यातका भाग अर एक घाटि असंख्यातका  
गुणकार जानना । अर अवधिरहित संख्यात मनुष्य घटावनेकौ आगे ऐसी - ७ संहष्टि जाननी । बहुरि विभं-  
गज्ञानी देव ऐसे

॥ इहां देवराशिके आगे सम्यग्दृष्टीनिके घटावनेकौ आगे ऐसी - संहष्टि जाननी ब-

७-

$$= ४।६५ = १$$

दुरि पत्यका असंख्यातवां भाग गुणित घनांगुलकरि गुणी हुई जगच्छेणिमात्र तिर्यच ऐसे - ६ प अर मनुष्य संख्यात

३

७ अर नारकी ऐसे - २ - इहां नारक राशि विषे सम्यग्दृष्टीनिके घटावनेकौ आगे ऐसी - संहष्टि जाननी ।  
सो देवराशि विषे इन तीन राशि मिलावनेकौ ऊपरि ऊर्भी तीन लोक की संहष्टि कीएं विभंगज्ञानीनिकी संहष्टि

।।।।।

ऐसी हो हे १ बहुरि कुमती कुश्रुतज्ञानी प्रत्येक ऐसे १३ - इहां संसारी राशि विषे पंच सुज्ञानी जीव घटा-

७-

=

$$४।६५ = १$$

वनेकौ किंचिदूनकी आगेँ ऐसी - संदष्टि जाननी ।

कुमति	कुशुन	विमंग ॥	मति	श्रुन	अवधि	मनःपयय	कवल
१३-	१३-	॥ १	प	प	१८		
		= ७-७	३	३	७३-७	७	७
		४।६५=१			३३		३

आगेँ संयम मार्गणा अधिकारविषे संदष्टि कहिए हैं-तहां जीवनि की संख्याविषे संदष्टि ऐसी-

नाम	सामायिक	छेदोपस्थापन	परिहारविशुद्धि	सुदय सापराग	यथाख्यात	संयमा-संयम	असे-यम
प्रमाण	८६०९६१०३	८६०९९१०३	६९९७	८६७	८९९९६७	७	१३-
						३३४३	

इहा संयमासंयम गालेकी संख्या आगेँ सम्यक्त्वमार्गणाविषे देशसंयन गुणस्थानवर्तीनिकी संख्या कहेंगे सो जाननी  
अर संसारी राशिमें अन्य छह संयमीनिकी संख्या घटावनेकौ ऐसी-संदष्टि कीए असंयमीनिकी संख्या जाननी ।  
अन्य सर्व सुगम है ।

अथ दर्शन मार्गणा अधिकारविषे संदष्टि कहिए है तहां जीवनि की संख्याविषे संदष्टि ऐसी-

नाम	व्यक्तचक्षुर्दर्शनी	व्यक्तचक्षुर्दर्शनी	अवधिदर्शनी	केवअदर्शनी
प्रमाण	= १२ = ४ ४ २ ४ ३	= २ = ४ ४ ५	१३- ५ ३-७ ३ ३	७ ३

इहां प्रमाणराशि वैद्रीय आदि चारि ४ फलराशि त्रस जीवनि का प्रमाण ऐसा = इच्छाराशि चैद्रीय पंचेद्रीय

दोय २ कीएँ लब्धराशि औसा = १० इहां वेंद्री आदि किंचित् ऊन अनुक्रम लीएँ हें तातैं किंचित ऊन करनेकों

४

१

३

अर पर्यसिनकी संख्या घटावनेकों आगें औसी = संहष्टि कीएँ शक्तिगत चक्षुदर्शनीनिकी संहष्टि हो हे । बहुरि प्रमाण राशि इच्छाराशि पूर्वोक्त कीएँ अर फलराशि पर्याप्त त्रस जीवनि की संख्या औसी = कीएँ लब्धराशि औसा = ३

४

५

इहां वेंद्री आदि क्रमतैं हीन क्रम लीएँ हें तातैं किंचित् ऊन करनेकी आगें औसी - संहष्टि कीएँ व्यक्त चक्षुदर्शनीनिकी संहष्टि हो हे । बहुरि संसारी राशिमें किंचित् ऊन करनेकों आगें औसी - संहष्टि कीएँ अचक्षुदर्शनीनिकी संहष्टि हो हे । बहुरि अवाधि केवल ज्ञानीनिकी संहष्टि ज्ञानमार्गणा विषैं जैसैं कही तैसैं जाननी ।

अथ लेश्या मार्गणाधिकारविषैं संहष्टि कहिए है । तहां कृष्णादि द्रव्य लेश्या इंद्रिय व्यक्तिकरि संख्याते हैं तहां संहष्टि औसी ३ है । अर स्कंधनिकरि असंख्यात है तहां संहष्टि औधी ३ अथवा असंख्याते लोकमात्र हैं । तहां संहष्टि औसी = ३ अर परमाणूनिकरि अनंत हैं तहां संहष्टि औसी ख जाननी । बहुरि कषायनिके उदय स्थान असंख्यात लोकमात्र औसे = ३ इनकों यथायोग्य असंख्याते लोककी संहष्टि नवका अंक ९ ताका भाग दीएँ बहुभाग मात्र संकेश रूप अशुभलेश्याके स्थान औसे हैं = ३ । ८ एक भागमात्र विशुद्धरूप शुभलेश्याके स्थान

औसे हैं = ३ । इहां भागहारका भाग देह बहुभागविषैं सर्वत्र एक घाटि भागहार प्रमाण करि गुणना जानना ।

अर एक भाग विषैं एककरि गुणना जानना । बहुरि अशुभलेश्याके स्थाननिकों तिमही प्रतिभागका भाग देह देह बहुभाग बहुभाग मात्र कृष्ण नीलके स्थान अर एकभागमात्र कपोत लेश्याके स्थान जानने । बहुरि शुभलेश्याके

२१





तहाँ बहुभागनिविषै एक घाटि संख्यात अँसा ७-१ ताका तौ गुणकार अनुक्रमतँ एक दोय तीन च्यारि पांच छह सात बार संख्यात अँसा ७ ताका भागहार जानना । अर एक भागविषै एकका गुणकार सातवार संख्यातका भागहार जानना । अर नीचै एक दोय आदि अपकर्षणनिकी संहष्टि एका दूवा आदि अंक जानने । बहुरि आठ अपकर्षनि करि आयु बांधनेवालेकँ आठवां अपकर्षविषै आयु बांधनेका जघन्य काल स्तोक अंतर्मुहूर्तमात्र अँसा २ ७ याकौ संख्यातकी सहनानी च्यारिका अंक ताका भाग देइ एक भागमात्र विशेष अधिक ताका उत्कृष्ट काल अँसा २ ७ । ५ याकौ संख्यातकी सहनानी च्यारि करि गुणै ताके सातवां अपकर्षविषै जघन्य काल अँसा

२ ७ । ५ । ४ यातँ विशेष अधिक ताका उत्कृष्ट काल अँसा २ ७ । ५ । ४ । ५ अँसे ही एक अपकर्षका उत्कृष्ट पर्यंत टीका विषै कहे हैं जे वहत्तर स्थान तिन विषै अपने जघन्यकौ संहष्टि अपेक्षा पांच करि गुणि च्यारिका भाग दीएँ उत्कृष्ट हो है अर पूर्व उत्कृष्टवँ च्यारिकरि गुणै उत्तर जघन्य हो है अँसा जानना । बहुरि जीवनिकी संख्याविषै कृष्णादि अशुभ लेख्यावाले जीव किंचिदून संसारी राशि मात्र अँसे १३-याकौ आवलीका असंख्यातवां भागका संहष्टि नवका अंक ९ ताका भाग देइ बहु भाग अँसा १३-८ ताकौ तीन भाग करि एक

एक समान भाग कृष्णादि लेख्यावालेकौ देना अवशेष एक भाग अँसा १३- ताकौ प्रतिभागका भाग देइ देइ बहु भाग बहुभाग कृष्ण नील लेख्यावालेको एक भाग कपोतवालेको और देना ।

नाम	कृष्ण	नील	कपोत
समानभाग	१३-८ ६ ३	१३-८ ६ ३	१३-८ ६ ३
वेद्यभाग	१३-८ ६ ६	१३-८ ६ ६ ६	१३-१ ६ ६ ६

तहां समच्छेद विधानकरि सर्वत्र तीनवार नव अर तीनका भागहार करनेको समान भागविषे एकवार नव अर तीनका भागहार पूर्वे देखि दोयवार नवका गुणकार करना । अर देय भागविषे तीनका भागहार नव देखि तीनका गुणकार करना अर कृष्णलेश्याके दोयवार ही नवका भागहार देखि एकवार नवका गुणकार करना । जैसे कीएं ऐसा हो है—

नाम	कृष्ण	नील	कपोत
समानभाग	१३-८६६ ३६६६	१३-८६६ ३६६६	१३-८६६ ३६६६
देयभाग	१३-८३६ ३६६६	१३-८३६ ३६६६	१३-११३ ३६६६

तहां परस्पर गुणें अर समान भाग देयभाग मिलाएं कृष्णादि लेश्यावाले जीवनिका प्रमाण ऐसा हो है—

नाम	कृष्ण	नील	कपोत
प्रमाण	१३-८६६ ३१७२९	१३-६७२ ३१७२९	१३-६५१ ३१७२९

बहुरि काल अपेक्षा अंतर्मुहूर्तमात्र काल ऐसा २ ७ ताका

तैसे ही विधान कीएं कृष्णादि लेश्यानिका काल ऐसा—

नाम	कृष्ण	नाल	कपोत
प्रमाण	२ ७ ८६६ ३ ७२९	२ ७ ६७२ ३ ७२९	२ ७ ६५१ ३ ७२९

तहां प्रमाण राशि अंतर्मुहूर्त मात्र ऐसा २ ७ फलराशि जीवनिका प्रमाण ऐसा १३— इच्छाराशि अपना अपना कालकीएं पूर्वोक्त जीवनिका प्रमाण आवै है जैसे द्रव्य मानतें कृष्णादि लेश्यावाले जीव अशुभलेश्यावाले जीवनिके त्रिभागमात्र हैं परंतु क्रमतें हीन रूप हैं तातें कृष्ण लेश्याका राशि ऊपर किंचित अधिककी ऊभी लीक करनी । अर नील लेश्याका भागहार ऊपर किंचित अधिककी एक ऊभी लीक करनी । अर कपोत लेश्याका भागहार ऊपर दोयवार किंचित अधिककी दोय ऊभी लकीर करनी ।

बहुरि क्षेत्रमानतें लोकतें अनंत गुणें ऐसे ३ ख अर काल मानतें अतीतकालतें अनंत गुणें ऐसे हैं अख परंतु क्रमतें

हीन रूप हैं ताँ कृष्णका राशि ऊपरि किंचित् अधिककी औसी । अर नीलका गुणकार आगे किंचित् हीनकी औसी — अर कपोतका गुणकार आगे दोयवार किंचित् हीनकी औसी = संहृष्टि जाननी । बहुरि भाव मानतैं केवलज्ञानके अनंतवै भागमात्र औसे के हैं परंतु क्रमतैं हीन है ताँ कृष्णका राशि ऊपरि किंचित् अधिककी अर

ख

नील कपोतका भागहार ऊपरि एकवार दोयवार किंचित् अधिककी संहृष्टि जाननी । औसैं कृष्णादि लेश्यावाले जिविनिका प्रमाण औसा जानना—

नाम	कृष्ण	नील	कपोत
द्रव्यमान	१३— ३	१३— ३	१३— ॥ ३
क्षेत्रमान	१३ ॥ ३	१३— ॥ ३	१३— ॥ ३
कालमान	१३ ॥ ३	१३— ॥ ३	१३— ॥ ३
भावमान	१३ ॥ ३	१३— ॥ ३	१३— ॥ ३

जीवनिविषे द्रव्य मानतैं शुक्लेश्यावाले असंख्यात पद्मवाले तिनतैं असंख्यात गुणे पीतवाले इनतैं भी संख्यात गुणे जानने । बहुरि क्षेत्रमानतैं पीतलेश्यावाला ज्योतिष्क राशि औसा = ६५ = भवनवासी राशि औसा — १ व्यन्तराशि औसा = ० सौधर्म द्विकवासी औसा—३ पांचवार संख्यात गुणित पण्णडी प्रमाण प्रत-

४ ६५ = ८१।१०

रांगुल करि भाजित जगत्प्रतरमात्र तैसे तिर्यंच औसा =

४ ६५ = ८१।१०

संख्याते तैसे मनुष्य औसे ७ इनके

४ ६५ = ८१।१०



बहुरि क्षेत्राधिकारविषै कृष्णलेश्यावाले स्वस्थान स्वस्थान वेदना समुद्धात कषाय समुद्धात मारणांतिक समुद्धात उपपादवाले जीवनिका क्षेत्र सर्वलोक है ३ तहां जीवनिका प्रमाण कहिए है—

कृष्णलेश्यावाला जीवराशि औसा १३—ताकों संख्यातकी संहष्टि पांचका अंक ताका भाग देह बहुभाग

औसा १३-४ स्वस्थानविषै देना । अवशेष एकभागका बहुभाग औसा १३-४ वेदना समुद्धातविषै देना । अवशेष

एक भागका बहुभाग औसा १३-४ कषायसमुद्धातविषै देना अवशेष एक भाग औसा १३-१ ताकों फलराशि

करिए । अर अंतर्मुहूर्तकाल औसा है २७ ताकों प्रमाणराशि करिए अर एक समय इच्छाराशि करिए प्र २७ फ १३-१

इ ६ तहां लब्धराशि औसा १३-उपपादविषै देना बहुरि याकों फलराशि अर प्रमाणराशि एक समय इच्छाराशि

अंतर्मुहूर्त कीएं प्र स० १ फ १३-१ इ २७ लब्धराशि मूलराशिके संख्यातवे भागमात्र औसा १३- मारणांतिक समुद्धातविषै देना ३-५।५।५।२७

संहष्टिकरि ताकों किंचिदून तीनका भाग दीएं कृष्णलेश्यावाला पर्याप्त त्रसराशि औसा ३-५।५।५।२७

की संहष्टि पांचका भाग देह बहुभाग औसा ३-५।५।५।२७

औसा १३-४ स्वस्थान विषै देना । अवशेष एक भागका ब-

औसा १३-४ स्वस्थान विषै देना । अवशेष एक भागका ब-

हुभाग औसा = ४ विहारवत्स्वस्थानविषे देना अवशेष एकभाग औसा = १ यथायोग्य अन्य पद-  
५१३-५१५

निविषे देना । तहां त्रम पर्याप्तनिका मय्य अवगाह संख्यात घनांगुल मात्र फलराशिकरि विहारवत्स्वस्थान कृष्ण  
लेश्यावाले जीविनिका प्रमाण मात्र इच्छाराशिकीं गुणै प्र १। फ ६७। इ = ४ लब्धराशि औसा = ४। ६७  
५१३-५१५

अपवर्तन कीएं संख्यात सूच्यंगुलकरि गुणित जगत्प्रतरमात्र विहारवत्स्वस्थानविषे क्षेत्र औसा = २७ हो हे ।  
बहुरि पल्पका असंख्यातवां भाग प मात्र घनांगुल ६ गुणित जगच्छ्रेणि - मात्र प्रमाणकौ किंविदून तीनका भाग  
५१३-५१५

दीएं कृष्णलेश्यायुन वैकिकियिक राशि औसा - ६। प याकौ संख्यातकी संहष्टि पांषका अंक ताका भाग देइ  
३-३

बहुभाग औसा - ६। प ४ स्वस्थान स्वस्थानविषे देना । अवशेष एकभागका बहुभाग औसा - ६। प ४ विहार-  
३-३

वत्स्वस्थानविषे देना । अवशेष एक भाग औसा - ६ प । ४ वेदनासमुद्धातविषे देना । अवशेष एक भागका बहु  
३-३

भाग औसा - ६ प ४ कषाय समुद्धातविषे देना अवशेष एक भाग औसा - ६ प १ वैकिकियिक समुद्धातविषे देना  
३-३

याकौ यथा योग्य विक्रियाकी अवगाहना संख्यात घनांगुलमात्रकरि गुणै वैकिकियिक समुद्धातविषे घनांगुलका वर्ग  
५१५५५

ऐसा ६। ६ ताकरि गुणित असंख्यात जगच्छेणीमात्र क्षेत्र ऐसा हो है — ७। ६। ६ बहुरि सामान्य लोक लोकमात्र अर अधो लोकलोकका व्यारि सातवां भागमात्र अर ऊर्व लोक लोकका तीन सातवां भागमात्र अर तिर्य-  
रलोकलक्ष दोजन गुणित जगत्प्रतरका गुणचासवां भागमात्र अर मनुष्यलोक संख्यात घनगुलमात्र ऐसा जानना—

नाम	सामान्य	अधः	ऊर्ध्व	तिर्यग्	मनुष्य
प्रमाण	≡	≡ ४ ७	≡ ३ ७	≡ १ ल ४६	६ ७

तहां कृष्णलेश्यावाले स्वस्थान स्वस्थान वेदना कपाय मारणांतिक उपपाद युक्त जीव सर्वलोकविषे हैं। बहुरि विहार स्वस्थानका क्षेत्र सामान्यादिक तीन लोकनिका असंख्यातवां भागमात्र तिर्यग्लोकका संख्यातवां भागमात्र मनुष्यलोकवां अर ख्यात गुणा जानना। बहुरि वैक्रियिकक क्षेत्र सामान्यादिव्यारि लोकनिका असंख्यातवां भागमात्र मनुष्य लोकतैं असंख्यात गुणा जानना। बहुरि ऐसै ही नील कपोत लेश्याविषे जानना, विशेष इतना जीवनिका प्रमाण किंचित् ऊन ऊन जानना। बहुरि पीतलेश्यावाला जीवराशि ऐसा ॥

तका भागदेह बहुभाग ऐसा ॥॥ = ४ ७  
४।६५ = १।५

१ स्वस्थान स्वस्थानविषे देना अवशेषका बहुभाग ऐसा ॥॥ १  
= ४ ७  
४।६५ = १।५।५

विहारद्व स्वस्थानविषे देना। अवशेषका बहुभाग ऐसा ॥॥ १ वेदना समुद्धातविषे देना। अवशेषका बहु-  
भाग ऐसा ॥॥ = ४ ७  
४।६५ = १।५।५।५

१ कपाय समुद्धातविषे देना अवशेष एकभाग ऐसा ॥॥ १ वैक्रियिक समुद्धातविषे  
= ४ ७  
४।६५ = १।५।५।५।५



देना । तहां स्वस्थान राशिकों घनांगुलका संख्यातवां भागकरि गुणें ताका क्षेत्र असा ॥॥ १

$$= ४ \frac{१}{४१६५} = १।५।७$$

बहुरि वेदना वपाय समुद्रघात राशिकों साढा च्यारि गुणा घनांगुलका संख्यातवां भाग असा ६।१ ताकरि गुणें १।२

वेदना समुद्रघातका क्षेत्र असा ॥॥ १

$$= ४ \frac{१}{४६५} = १।५।५।७।२$$

हो हे अर कपाय समुद्रघातका क्षेत्र असा हो हे-

$$= ४ \frac{१}{६१९} = १।५।५।७।२$$

बहुरि विहार वस्वस्थान राशिकों संख्यात घनांगुलकरि गुणें ताका क्षेत्र असा-

$$= ४ \frac{१}{६१९} = १।५।५।७।२$$

बहुरि वैक्रियिक समुद्रघात राशिकों संख्यात घनांगुलकरि गुणें ताका क्षेत्र असा हो हे

$$= ४।७।६।७$$

बहुरि व्यंतर देवराशि असा = ० याकों संख्यात वर्ग अपना अनु संबंधी शुद्ध

$$= १ \frac{१}{४१६५} = १।५।५।५।५$$

जालाका दोयवार संख्यात गुणित असंख्यात मात्र ओमी ३।७।७ ताका भाग दीपं एक समय विपं मरनेवालोंका प्रमाण असा = ० याकों पल्यका असंख्यातवां भागका भाग देह बहुभागमात्र विग्रह गति

$$४।५५ = ८१।२०।३।७।७$$

जीवराशि असा हो हे = ५

$$४।६१ = १।८१।१०।३।७।७।५$$

याकों प्रति भागका भाग देह बहुभागमात्र

मारणांतिक समुद्धात जीवराशि असा- = प प

३३

$$४।६५ = १८१।१०।३।७।७।५५$$

३३

१८१८

देह एकभागमात्र दूरमारणांतिक जीवराशि असा = प प।१

याकौ मारणांतिक

३३

$$४।६५ = १८१।१०।३।७।७।५५$$

३३३

समुद्धातका काल अंतर्मुहूर्त संबंधी शुद्ध शलाका संख्यात गुणित असंख्यात मात्र असी ३।७ ताकरि गुणि ए अर  
एक समयका भाग दीजिए तब सर्व एकटे दूर मारणांतिक समुद्धातवालोंका प्रमाण असा-

१८१८

= प प-१३।७

बहुरि एक राजूका संख्यातवां भागमात्र लंबा सूच्यगुलका संख्यातवां भाग

३३

$$४।६५ = ८१।१०।३।७।७।५५$$

३३३

मात्र चौडा वा ऊंचा क्षेत्र असा-

२	७
---	---

२ ताका घनफल प्रतरांगुलका संख्यातवां भागकरि गुणित

७७

४

जगच्छ्रेणिका असंख्यातवां भागमात्र असा ३।७ ताकरि तिस राशिकौ गुणै दूरमारणांतिक समुद्धातका क्षेत्र

ऐसा हो है-प प १। ३। ७। - ४ बहुरि बारह योजन लंबा नव योजन चौडा सूच्य-

३३

४। ६५ = ८१। १०। ३। ७। ७। ५। ५। ५। ३। ७। ७।  
३३३

गुलका संख्यातवां भाग मात्र चौडा क्षेत्र ऐसा जानना-

२	७
२	७

यो १२

ताका घनफल संख्यात घनांगुलमात्र ऐसा ६ ७ ताकरि संख्यात जीव गुणें तैजस समुद्धातका क्षेत्र ऐसा हो है  
७ ६ ७ बहुरि सूच्यंगुलका संख्यातवां भागमात्र चौडा अर ऊंचा मंख्यात योजन लंबा क्षेत्र ऐसा  
हो है याका घनफल संख्यात घनांगुलमात्र ऐसा ६ ७ याकरि संख्यात जीव गुणें आहारक समु-  
द्धातका क्षेत्र ऐसा ७। ६। ७ हो है।

२	७
२	७

यो ७

बहुरि सौधर्मद्विकराशि घनांगुलका तृतीय मूलकरि गुणित जगच्छणिमात्र ऐसा - ३ याकौ पल्यका असं-  
ख्यातवां भागका भाग दीपूं समय समय प्रति मरनेवालौका प्रमाण ऐसा - ३ याकौ पल्यका असंख्यातवां भाग-  
प ३

१८

का भाग दणि बहुभागमात्र विप्रह गतिवालौका प्रमाण ऐसा - ३ प याकौ पल्यका असंख्यातवां भागका भाग

३ प ३  
३ ३ ३

१८ १८

दीपं बहुभागमात्र मारणांतिक समुद्रघातवालोंका प्रमाण ऐसा-३ प प याकों पत्यका असंख्यातवां भागका भाग

३ ३

५ ५ ५

३ ३ ३

१८-१८

दीपं एकभागमात्र दूर मारणांतिक समुद्रघात वालोंका प्रमाण ऐसा - ३ प । प । १ याकों द्वितीय दीर्घ दंडविषे

३ ३

५ ५ ५ ५

३ ३ ३ ३

तिष्ठता मारणांतिकपूर्वक उपपाद जीविका प्रमाण त्याचनेकों पत्यका असंख्यातवां भागका भाग दीपं एक

१८-१८

भाग मात्र उपपाद जीवराशे ऐसा हो है- ३ प । प । बहुरि संख्यात सूच्यंगुलमात्र चौडा वा ऊंचा ड्योढ

३ ३

५ ५ ५ ५ ५

३ ३ ३ ३ ३

राजू लंबा क्षेत्र ऐसा हो है-

२	२	२
२	२	२
२	२	२

याका घनफल संख्यात प्रतरांगुल ४ न गुणित ड्योढ राजू मात्र ऐसा - ३ । ४ । १ याकारि तिस राशिको गुणें

१८-१८

७।२

उपपाद क्षेत्र ऐसा हो है- ३ प प । ७ ३ । ४ १ बहुरि पञ्जलेश्याविषे कहिए है-

३ ३

५ ५ ५ ५ ५

३ ३ ३ ३ ३

पद्मलेश्या जीवराशि औसा ॥

इहां भागहारविषै छहवार संख्यातकी संहति संख्यातके आगे

$$= ४।६५ = १।७६$$

छहका अंक जानना । याकों संख्यातकी संहति पांवका अंक ताका भाग देह बहुभाग औसा ॥

$$= ४$$

स्वस्थान सस्यानविषै देना । अवशेषकों संख्यातका भाग देह बहुभाग औसा ॥

$$४।६५ = १।७६$$

विहारवत्स्वस्थानविषै

$$= ४$$

$$४।६५ = १।७६$$

वेदना समुद्धातविषै देना । अव-

$$= ४$$

$$४।६५ = १।७६$$

शेष एक भाग औसा = १

$$४।६५ = १।७६$$

घनांगुलमात्र क्षेत्रकरि गुणै स्वस्थान सस्यानका क्षेत्र औसा = ४।६।७

विहारवत्स्वस्थानका क्षेत्र औसा

$$४।६५ = १।७६$$

बहुरि तीजा चौथा राशिकों साढा व्यारि गुणा संख्यात घनांगुल करि गुणै वेदना समुद्धातका क्षेत्र औसा ॥ ६७

$$= ४$$

१ हो है कथायसमुद्धातका क्षेत्र औसा हो है = १।७।९

$$४।६५ = १।७६$$

$$४।६५ = १।७६$$

बहुरि सनत्कुमार माहेंद्र देवराशि अपना ग्यारहवां मूलकरि भाजित जगच्छेणिमात्र औसा

११ याकों संख्यातका

भाग देह बहुभाग औसा ११।४ स्वस्थान स्वस्थानविषे देना । अवशेषका बहुभाग औसा ११।४ विहारवत्स्वस्थान-  
विषे देना । अवशेषका बहुभाग औसा ११।४ वेदना समुदघातविषे देना । अवशेषका बहुभाग औसा ११।४

५।५।५

५।५।५।५

कषाय समुदघातविषे देना । अवशेष एकभाग औसा ११।१ वैक्रियिक समुदघातविषे देना । याकौ संख्यात घना-  
गुल करि गुणै वैक्रियिक समुदघातका क्षेत्र औसा — ६७ बहुरि सनत्कुमार महेंद्रदेवराशी औसा — याकौ पल्यका

५।५।५।५

असंख्यातवां भागका भाग दीपं प्रतिसमय मरनेवालोंका प्रमाण औसा ११ प याकौ ताहीका भाग दीपं बहुभागमात्र

११।५।५।५।५

११

३

विग्रहगतिवालोंका प्रमाण औसा — प याकौ ताहीका भाग दीपं बहुभागमात्र मारणांतिक वालोंका प्रमाण औसा

१२

११ ३

५ ५

३ ३

१२-१-२

१२-१-२

— प प । याकौ ताहीका भाग दीपं एकभागमात्र दूर मारणांतिकवालोंका प्रमाण औसा — प प १ याकौ ताही

३ ३

११ ५ ५ ५

३ ३ ३

३ ३

११ ५ ५ ५ ५

३ ३ ३ ३ ३

का भाग दीर्घ उपाद दंडस्थित जीविका प्रमाण औसा - प प  
हहां प्रतरांगुलका संख्यातमां भागे गुणित

३३  
११ प प प प प  
३३ ३३ ३

तीन राजू औसा हो है ७।३।४ ताकरि दूरमारणातिरु राशिकों गुणें ताका क्षेत्र औसा हो है - प प - १३।४  
७

१८१८

३३ ७  
११ प प प प

अर संख्यात प्रतरांगुल गुणित तीन राजू औसा ७।३।४ ताकरि उपाद दंड स्थित जीवराशिकों गुणें ताका क्षेत्र औसा - प प। ७।३।४।७ हो है। बहुरि तेजन आहारकका क्षेत्र तेजोलेश्यावत् औसा हो है -  
३३

१८१८

११ प प प प प  
३३ ३३ ३

७।६।७।७।६।७ बहुरि शुक्लेश्याविं कहिए है -

शुक्लेश्या जीवराशि पत्याका असंख्यातमां भाग मात्र औसा प याकों संख्यातकी संहति पांचका अंक ताका भाग देइ बहुभाग औसा प ४ स्वस्थान स्वस्थानविं देना अशेषका बहुभाग औसा प ४। विहारवत्स्वस्थानविं देना। अवशेषका बहुभाग औसा प ४

३५

३५  
३५ ३५ ३५

३५।५।५।५





णी मात्र क्षेत्र भया — ४। २१६ ताकौ चालीस जीवनिका प्रमाणकरि गुणें स्थित दंडका क्षेत्र ऐसा हो है  
 — ४। ८६४० याकौ नव गुणां कीएं उपविष्ट दंडका क्षेत्र ऐसा हो है—४। ७६७६० बहुरि किछू घाटि चौदह  
 राजू लंबा सात राजू चौडा बारह अंगुल ऊंचा क्षेत्रका क्षेत्रफल सूच्यंगुल गुणित जगत्प्रतरतैं चौईस गुणा ऐसा  
 भया = २। २४ याकौ चालीस जीवनिका प्रमाणकरि गुणें पूर्वाभिमुख स्थित कपाटका क्षेत्र ऐसा हो है  
 = २। १६० यातें तिगुना उपविष्टका ऐसा = १। २८८० हो है। बहुरि किंचिदून चादह राजू लंबा पूर्वं  
 पश्चिमविषै लोकवत् चौडा तहां मुख एक राजू — भूमि सात राजू — मिलें आठ राजू — आधारिकाएं च्यारि  
 ७।१ ७।७ ७।८

राजू — गच्छ सात राजूकरि गुणें च्यारि प्रतर राजू प्रमाण क्षेत्र ऐसा = ४ अधो लोकका भया। अर मुख  
 ७।४

एकराजू — भूमि पांच — जोडें छह — आधा कीएं — तीन राजू होह। याकौ गच्छ साढा तीन राजू — ७  
 ७।१ ७।६ ७।१

करि गुणें ऐसा होह = २। १ अपवर्तन कीएं ऐसा = ३ याकौ दूणा कीएं ऊर्ध्वलोकका क्षेत्र = ३ अधो लोक  
 ७।७।२ ७।२

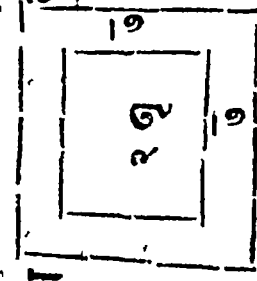
ऊर्ध्वलोकका क्षेत्र मिलें जगत्प्रतरमात्र क्षेत्र भया = १ याकौ बारह अंगुलकी ऊंचाई करि गुणि जीवनि का प्रमाण  
 चालीस करि गुणें च्यारिसें असी सूच्यंगुल गुणित जगत्प्रतरमात्र उत्तराभिमुख कपाटका क्षेत्र ऐसा = २। ४८०  
 हो है। बहुरि यातें तिगुना उपविष्टका ऐसा = २। १४४० हो है। बहुरि लोकका असंख्यातवां भागमात्र वात  
 १८

वलयका क्षेत्र घटावनेकौ लोककौ असंख्यातका भाग देह एक घाटि असंख्यात करि गुणें प्रतरका क्षेत्र ऐसा = ४।  
 १८

बहुरि लोक पूरणका क्षेत्र सर्वलोकमात्र ऐसा है = १ बहुरि स्पर्शनाधिकागविषै कहिए है तहां कृष्णलेश्यात्रालोकें  
 स्वरथानस्वस्थान वेदना कषाय मारणांतिक उपपाद इन पंच पदनिविषै स्पर्श सर्वलोकमात्र ऐसा है = ३ बहुरि एक

राजू लंबा अर चौडा संख्यात सूच्यंगुल ऊंचा तिर्यंग्लोक ऐसा

ताका क्षेत्रफल संख्यात सूच्यंगुल गुणि-

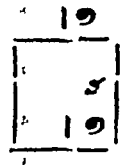


त प्रतर रज्जुमात्र विहारवत्स्वस्थानका स्पर्श ऐसा =

बहुरि एक राजू लंबा चौडा पांच राजू ऊंचा क्षेत्रका

४६ । २७

क्षेत्रफल पांच घन राजू मात्र वैक्रियिकका स्पर्श ऐसा = ५ बहुरि जैसे ही नीलकपोत विषे जानना ।



३४३

बहुरि तेजो लेश्याविषे स्वस्थान स्वस्थानका स्पर्श त्यावनेकौ रज्जुप्रतर क्षेत्रविषे लवणोद कालोद स्वयंभूरमण समुद्रनिका क्षेत्रफल घटाया है ताका विधान टीकाविषे है ताकी संहति सुगम है । सिद्धभया स्वस्थान स्वस्थानका स्पर्श संख्यात सूच्यंगुल गुणित जगत्प्रतरका इक्यावनवां भागमात्र ऐसा हो है = २७ बहुरि विहारवत्स्वस्थान

वेदना कषाय वैक्रियिक समुद्रघातविषे क्षेत्र किंचिदून आठ चौदहवां भागमात्र ऐसा हो है - किंचिदूनकी संहति

आगे ऐसी - ज ननी । तहां चौदह घन राजूकी एक शलाका होइ तो आठ घन राजूकी केती होइ असें त्रैशिक

प्रमाण	फल	इच्छा
= १४	१४	= ८
३४३		३४३

कीएं अठ चौदहवां भाग मात्र आवै है मारणांतिकविषे किंचिदून नव चौदहवां भाग

मात्र स्पर्श ऐसा है १ - तैजस आहारक विषे संख्यात घनांगुल मात्र ऐसा है

१४

११ उपपादविषे किंचिदून छोट चौदहवां भाग मात्र ऐसा है - इहां तीनको अठईसका भाग जानना । बहुरि

२८

पमलेश्याविषे स्वस्थान विषे पूर्ववत् स्पर्श औसा = २७ विहारवत्स्वस्थान वेदना कषाय वैक्रियिक  
 मारणांतिक समुद्घातविषे किंचिदून आठ चौदहवां भाग मात्र औसा ८- तैजस आहारकविषे संख्यात घनांगुल  
 मात्र औसा ६ ७ बहुरि शुक्ल लेश्याविषे स्पर्श स्वस्थान स्वस्थानविषे तेजोलेश्यावत् औसा = २७ विहारव-  
 रस्वस्थान वेदना कषाय वैक्रियिक मारणांतिक समुद्घातविषे किंचिदून छह चौदहवां भाग मात्र औसा ६- केवल  
 समुद्घातविषे संख्यात प्रतरांगुल गुणित जगच्छ्रेणि - ४ ७ दूणां कीएं स्थित उपविष्ट दंडका औसा  
 - ४ ७। २। - ४ ७। २ संख्यात सूच्यंगुल गुणित जगत्प्रतरकी = २ ७ दूणां कीएं पूर्व उत्तर सन्मुख स्थित उ-  
 पविष्ट कपाटका औसा = २ ७ २। = २ ७ २। = २ ७ २ प्रतर लोक पूर्णका क्षेत्रवत् औसा ३ ७ लो-  
 ३

स्पर्श जानना बहुरि काल अधिकार विषे संदृष्टि औसी जाननी—

नाम	ऊष्ण	नील	कपोत	पीत	वय	शुक्र
उत्कृष्टकाल	२ ७ २ सा ३३	२ ७ २ सा १७	२ ७ २ सा ७	२ ७ २ सा ५- २	२ ७ २ सा ३७ २	२ ७ २ सा ३३
जघन्यकाल	२ ७	२ ७	२ ७	२ ७	२ ७	२ ७

इहां उत्कृष्टविषै सागर तेतीस सत्रह सात किंचिदून अढाई साढा अठारह तेतीसके ऊपरि दोय अंतर्मुहूर्त अधिककी संहति जाननी । अर जघन्य विषै अंतर्मुहूर्तकी संहति जाननी । बहुरि अंतर अधिकारविषै कृष्णादि लेखानिका अंतरकी संहति औसी-

नार	कृष्ण	नील	कपोत	पीत	पद्म	शुक्ल
वक्रह	२ ७ १० पू को व- ८ सा ३३	२ ७ ८ पू को व- ८ सा ३३	२ ७ ६ पू को व- ८ सा ३३	२ ७ ६ व १००० ७ पु=प= २	२ ७ ५ व १००० ७ प ३	२ ७ ७ व १००० ७ प ३
अंतर				३	पु=प= सा २२ ३	पु=प= सा २२ ३
अवन्तर	२ ७	२ ७	२ ७	२ ७	२ ७	२ ७

इहां कृष्णादि तीन लेखानिविषै दश आठ छह अंतर्मुहूर्त अधिक आठ घाटि कोटि पूर्व वर्ष सहित तेतीस सागरमात्र अंतर जानना । पीतविषै छह अंतर्मुहूर्त संख्यात हजार वर्ष अधिक पुद्गलपरिवर्तन आवलीका असंख्यातवां भाग मात्र अंतर जानना । यौ पल्यका असंख्यातवां भाग अधिक दोय सागर जोड पद्म शुक्लविषै अंतर हो हे । विशेष इतना पद्मविषै पांच शुक्लविषै सात अंतर्मुहूर्तकी अधिकता जाननी ।

बहुरि अल्पबहुत अधिकार विषै जीवनिकी संख्या अधिकारवत् औसी जाननी ।

नाम	कृष्ण	नील	कपोत	पीत	पद्म	शुक्ल
प्रमाण	१३- ३	१३- ३	१३- ३	१३- ३	१३- ३	१३- ३

अथ भव्य मार्गणा अधिकारविषे संदृष्टि कहिए है । तहां जीगनिकी संख्याविं अमन्य राशि जघन्य युक्ता-  
नंत मात्र औमा ज जु अ । भव्य राशि किंचिदून संसारी राशिमात्र औसा १३- जानना । बहुरि परिवर्तननिविषे  
पुद्गल परिवर्तनका अगृहीत ग्रहणकाल अनंत ताँ अंनंत गुणा मिश्रग्रहण काल ताँ अंनंतगुणा गृहीत ग्रहण  
काल याका अनंतवां भाग अधिक जघन्य पुद्गल परिवर्तन काल ताँ अंनंतगुणा उत्कृष्ट गृहीत ग्रहण काल याका  
अनंतवां भाग अधिक उत्कृष्ट पुद्गल परिवर्तन काल तहां अंनंतकी संदृष्टि औभी ख अनंतवां भाग मिलावने की  
संदृष्टि एक अधिक अनंतका गुणकार अनंतका भागहार कीएं औसी संदृष्टि हो है-

नाम	अगृहीत	मिश्र	जघन्य गृहीत	जघन्य पुद्गल परिवर्तन	उत्कृष्ट गृहीत	उत्कृष्ट पुद्गल परिवर्तन
काल	ख	ख ख	ख ख ख	ख ख ख ख	ख ख ख ख ख	ख ख ख ख ख ख

बहुरि अगृहीतकी शून्य मिश्रकी हंसपद गृहीतकी एका अनंतगारकी दोयवार लिखना औसी संदृष्टि कीएं पुद्ग-  
ल परिवर्तनका क्रम औसा हो है-

० ० ×	० ० ×	० ० १	० ० ×	० ० ×	० ० १
× × ०	× × ०	× × १	× × ०	× × ०	× × १
× × १	× × १	× × ०	× × १	× × १	× × १
१ १ ×	१ १ ×	१ १ ०	१ १ ×	१ १ ×	१ १ ०

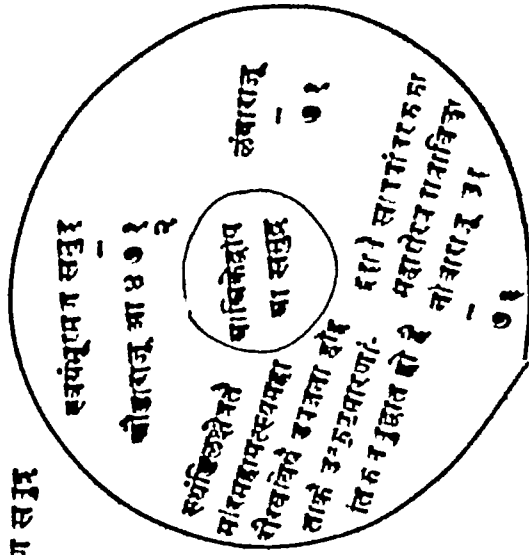
याका विशेष टीकातें जानि लेना ।

बहुरि क्षेत्र काल भव परिवर्तनविषे विशेष संदृष्टि है नाही । बहुरि भाव परिवर्तनविषे संदृष्टि औसी । इहां  
स्थिति विषे संदृष्टि औसा जाननी-



तद्वां जघन्य शरीरकी अवगाहना घनांगुलके असंख्यातेवे भागमात्र ६ ताँतै एक दोय प्रदेश अधिक आदि मध्य  
 अवगाहना बहुरि पंचवार संख्यात गुणित उत्कृष्ट शरीर अवगाहना ताँतै एक प्रदेश अधिक आदि वेदना समु-  
 द्धात अवगाहना उत्कृष्ट शरीर अवगाहना ताँतै १५ कौ संख्यात प्रतरांगुल ४ बृकरि गुणै मारणांति-  
 आदि मारणांतिक समुद्घात अवगाहना साढा सात राजू ७ १५ कौ संख्यात प्रतरांगुल ४ बृकरि गुणै मारणांति-  
 ककी उत्कृष्ट अवगाहना लोकमात्र लोक पूरणकी अवगाहना जाननी । बहुरि इहां उत्कृष्ट मारणांतिककी अवगा-  
 हना विषै स्थडिल क्षेत्र जाननेकौ रचना औसी—

स्थंडिलक्षेत्र स्वयंभूमेग समुद्र  
 बाहव काणविवे दे ।



पता बरमसल  
 संजगातमाराजुल मुल्का  
 संजगात राजू ३१  
 - ७१

मत्स्य भवगाहना  
 ऊ चायोजन २५०  
 मत्स्य भवगाहना  
 बीडो योजन ५००

स्थंडिलक्षेत्रे महापत्स्यमहा  
 पंक्तिबोरजू साढा सात

बहुरि द्रव्यनिकी संख्याविषे द्रव्यमानकरि जीवराशि औमा १६ याने एक दोय तीनवार क्रमते अनंतगुणा पुद्गल व्यवहार कालअलोकाकाश जानना अर धर्म अधर्म लोकाकाश एक एक मुख्यकाल लोकमात्र जानना ।

क्षेत्र मानकरि जीव पुद्गल व्यवहारकाल अलोकाकाश ती लोकेते एक, दोय तीन च्यारि वार क्रमते अनंत गुणा जानना । धर्म अधर्म लोकाकाश मुख्य काललोकमात्र ३ जानने ।

कालमानकरि जीव पुद्गल व्यवहार काल अलोकाकाश ती अतीत कालते एक दोय तीन च्यारि वार क्रमते अनंत गुणा जानना । धर्म अधर्म लोकाकाश मुख्यकाल कल्प कालते असंख्यात ४ गुणा जानना ।

भावमानकरि जीव पुद्गल व्यवहारकाल अलोकाकाश ती केवलज्ञानके च्यारि तीन दोय एकवार क्रमते अनंत तवां भागमात्र जानने । धर्म अधर्म लोकाकाश मुख्य काल अवधि ज्ञानके भेदनिका असंख्यातवां भागमात्र जानने । तिनकी रचना औसी-

नाम	जीव	पुद्गल	धर्म	अधर्म	लोकाकाश	मुख्यकाल	व्यवहारकाल	अलोकाकाश
द्रव्यमान	१६	१६ ख	१	१	१	३	१६ ख ख	१६ ख ख ख
क्षेत्रमान	३ ख	३ ख ख	३	३	३	३	३ ख ख ख	३ ख ख ख ख
कालमान	अ ख	अ ख ख	क ४	क ४	क ४	क ४	अ ख ख ख ख	अ ख ख ख ख ख
भागमान	के ख ख ख ख	के ख ख ख ख	ओ ४	आ ४	ओ ४	आ ४	के ख ख	के ख

बहुरि इहां क्षेत्र काल भाव मान विषे प्रमाण ल्यावनेको त्रैराशिक औसे-



प्रमाण	पल	इच्छा	रन्ध्र	प्रमाण	फल	इच्छा	लब्ध
३	श १	१६	श १६	श १	३	श १६	३
७	श १	१६	श १६	श १	७	श १६	७
५	श १	३	श ३	श १	५	श ३	५
९	श १	९	श ९	श १	९	श ९	९
३	श १	३	श ३	श १	३	श ३	३
१६	श १	के	श १६	श १	के	श १	के

इहां जीवराशि की औसी १६ अनंत की औसी ख अतीतकाल की औसी अ असंख्यात की औसी ३ कल्पकाल की औसी क अवाधिक भेदन की प्राकृत नामका आदि अक्षर रूप औसी ओ शलाका की औसी श पत्यका संख्यातवां भाग की औसी प संहति जानि यथासंभव विचारना ।

बहुरि तेईस जातिकी पुद्गल वर्गणानिका वथनविधि अणु दर्गणा एक एक परमाणुरूप अर संख्याताणु वर्गणाका जघन्य दोय दोय परमाणुरूप, बहुरि मध्य तीन तीन आदि परमाणुरूप, उत्कृष्ट उत्कृष्ट संख्यातपरमाणु रूप सो उत्कृष्ट संख्यातकी संहति औसी १५ बहुरि असंख्याताणुवर्गणाका जघन्य जघन्य असंख्याताणुरूप ताकी संहति औसी १६ मध्य एक अधिक औसी १६ इत्यादिरूप उत्कृष्ट उत्कृष्ट असंख्यात अणुरूप ताकी संहति औसी २५५ बहुरि अनंताणुवर्गणाका जघन्य तो तातैं एक परमाणु अधिक औसा २५६ अर उत्कृष्ट यातैं अनंत गुणा ।

बहुरि आहारक वर्गणा जघन्य तातैं एक अणु अधिक अर यातैं याका अनंतवा भाग अधिक उत्कृष्ट, बहुरि अग्राह्य वर्गणाका तातैं एक अणु अधिक जघन्य अर यातैं अनंतगुणा उत्कृष्ट, बहुरि तैजस वर्गणाका तातैं एक एक अणू अधिक जघन्य अर यातैं याका अनंतवां भाग अधिक उत्कृष्ट, बहुरि अग्राह्य वर्गणाका तातैं एक अणू अधिक जघन्य अर यातैं याका अनंतगुणा याका उत्कृष्ट, बहुरि भाषा वर्गणाका तातैं एक अणू अधिक जघन्य अर यातैं याका अनंतवां भाग अधिक उत्कृष्ट, बहुरि मनोवर्गणाका तातैं एक अणू अधिक जघन्य अर यातैं अनंतगुणा उत्कृष्ट, बहुरि मनोवर्गणाका तातैं एक अणू अधिक जघन्य अर यातैं याका अनंतवां भाग अधिक उत्कृष्ट, बहुरि अग्राह्य वर्गणाका तातैं एक अणू अधिक जघन्य अर याका अनंतवा भाग अधिक उत्कृष्ट, बहुरि अग्राह्य वर्गणाका तातैं एक अणू अधिक जघन्य अर याका अनंतगुणा उत्कृष्ट, बहुरि ध्रुववर्गणाका तातैं एक अणू अधिक जघन्य अर यातैं अनंत जीवराशि गुणा उत्कृष्ट, बहुरि सांतर निरंतर वर्गणाका तातैं एक अणु अधिक जघन्य अर यातैं अनंत जीवराशि गुणा उत्कृष्ट, बहुरि शून्य वर्गणाका तातैं एक अधिक जघन्य अर यातैं अनंत जीवराशि गुणा उत्कृष्ट, बहुरि शून्य वर्गणाका तातैं एक अधिक जघन्य अर यातैं अनंत जीवराशि गुणा उत्कृष्ट, बहुरि सोलह वर्गणा सिद्ध भईं । इहां एक अणू अधिक बह्या है तहां संहति पूर्वराशिके उपरि औसी एक करनी अर अनंत गुणा कह्या तहां संहति पूर्वराशिके आगे औसी ख करनी अर अनंतवां

2

भाग अधिक कह्या तहां पूर्वराशिके आगें तो एक अधिक अनंतका गुणकारकी औसी ख अर नीचें अनंतका भागहारकी औसी ख संह्रष्टि करनी । बहुरि अनंत जीवराशि गुणा कह्या तहां पूर्व राशिके आगें औसी १६ ख संह्रष्टि करनी । बहुरि प्रत्येक शरीर वर्णणाका जघन्यकी संह्रष्टि विषे योगमार्गणा विषे उक्त कार्माणका समय-

प्रबद्ध औसा स ३ ३ स्वस्व याको किंविदून द्व्यर्ध गुण हानि औसा १२-करि गुणें सत्त्व रूप कार्माण स्कंध भया ।  
याको अनंतगुणा जीवराशि औसा १६ स्व ताकरि गुणें तहां विससोपचय परमाणूनिका प्रमाण होइ यामें काम,

ण स्वंध जोड़नेको अनंत गुणा जीवराशि प्रमाण गुणकारके उपरि एक अधिककी संहति कीएं विससोपचय १—

साहित कार्माण स्वंध औसा स ३ ३ ख ख १२— १६ ख भया इहां एक वार्माणका समयप्रबद्धकी अपेक्षा इम स्वंधको एक कर्म कार्माण नाम गोत्र वेदनीय इन तीन वर्मका ग्रहणनिमित्त आगे तीनका गुणकार करना । अर आयुर्कर्म औदारिक शरीर तेजस शरीर इनके मिलावनेको तिस उपरि अधिक तीन राशिकी तान १— ॥

उभी लीक करनी औसैं जघन्य प्रत्येक वर्गणाकी संहति औसी हो है— स ३ ३ ख ख १२— १६ ख ३ बहुरि सर्व कर्मका समयप्रबद्धकी अपेक्षाकरि पूर्वोक्तप्रकार विससोपचय सहित सर्व कार्माण स्वंध औसा— १—

स ३ ३ ख ख १२— १६ ख इहां गुणित कर्मांशजीवनिका ग्रहण हे तातें जघन्य समयप्रबद्धतै पत्यके अर्धच्छेदनीका असंख्यातवां भाग गुणा समय प्रबद्ध ग्रहण करनेको सकारके आगे वत्तीसका अंककी संहति करनी । बहुरि औदारिक तेजसका स्वंध मिलावनेको उपरि दोय राशि अधिककी दोय उभी लीक करनी । अर इहां आवलीका असंख्यातवां भाग मात्र जीवनि के शरीरनिका एक स्वंध है तातें आवलीका असंख्यातवां भाग करि गुणनेको आगे औसी ८ संहति वरनी । औसैं करतै उत्कृष्ट प्रत्येक वर्गणाकी औसी स ३२ ३ ३ १२— १६ ख ८ संहति १—

हो है । बहुरि ध्रुव शून्य वर्गणाका जघन्यकी संहति याके उपरि एक अणु अधिककी संहति कीएं हो है । अर वक्ष्यमाण जघन्य बादर निगोद वर्गणाकी संहति उपरि एक घाटिकी संहति कीएं याका उत्कृष्टकी संहति हो है । बहुरि बादर निगोदका जघन्य विषे पूर्वोक्त कार्माण स्वंधकी संहति के उपरि औदारिक तेजस शरीर स्वंधरूप दोय राशि मिलावनेको उपरि दोय उभी लीक कीएं एक जीव सम्बन्धा तीन शरीरनिका स्वंध औसा ३

— " १—

म ३ ३ ख स्व १२- १६ ख इहां गुणित कमाशं जीवनिका ग्रहण नाहीं तातें सकारके आगें बत्तीसका अंक नाहीं  
लिख्या । बहुरि एक पुलवीविषें असंख्यात लोकमात्र शरीर होइ तो आवलीका असंख्यातवां भागमात्र पुलवी-  
निविषें केते शरीर होइ म फ इ असें त्रैराशिक कीएं शरीरनिका प्रमाण असा होइ ३ ३ ८ बहुरि एक  
१ ३ ८ ३

शरीरविषें वादर निगोद राशि असा १३- ताकौ पांचचार असंख्यात लोकका भाग दीएं असा १३- जीव-  
९ ३ ५

निका प्रमाण होइ तो इतने ३ ८ शरीरनिविषें केते जीव पाइए ? असें त्रैराशिक कीएं

म फ इ लब्धराशि मात्र जीवनिका प्रमाण असा भया १३- ३ ८ बहुरि याकौ पत्यका असंख्यातवां  
१ १३- ३ ८ ३ ५ ३

भागका भाग दीएं एक भागमात्र जीव क्षीणकषायका शरीरविषें मरे तिनके घटावनेकौ एक घाटि पत्यका असं-  
ख्यातवां भागकरि गुणें पत्यका असंख्यातवां भागका भाग दीएं तहां जीवनिका प्रमाण असा १३- ३ ८ ३ ५ ३ ५ ३

याकरि तिस एक जीव संबंधी तीन शरीरनिका संवयकौ गुणें जघन्य वादर निगोद वर्गणाकी संहष्टि असा

— " १—  
स ३ ३ ख ख १२- ११ ख १३- ३ ८ ५

३ ३  
९ ३ ५ ५ ३

बहुरि पुद्गल परमाणूनि कै स्निग्ध रूक्ष गुण पाइए तिन के सव अंश एकादि एक एक बंधते सम अंश दीय आदि दीय दोय बंधते विषम अंश बंधयोग तीन आदि दोय दोय बंधो मंरुतात ७ असंख्यात ८ अनंत ख पर्यंत जानने तिनकी रचना-

मं	३	४	५	६	७	८	९	१०	११	१२	१३	१४	१५	१६	१७	१८	१९	२०	२१	२२	२३	२४	२५	२६	२७	२८	२९	३०	३१	३२	३३	३४	३५	३६	३७	३८	३९	४०	४१	४२	४३	४४	४५	४६	४७	४८	४९	५०	५१	५२	५३	५४	५५	५६	५७	५८	५९	६०	६१	६२	६३	६४	६५	६६	६७	६८	६९	७०	७१	७२	७३	७४	७५	७६	७७	७८	७९	८०	८१	८२	८३	८४	८५	८६	८७	८८	८९	९०	९१	९२	९३	९४	९५	९६	९७	९८	९९	१००
----	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	-----

[illegible]

इहां मध्य अंशानिके ग्रहण निमित्त विद्वानि की संदृष्टि जाननी । बहुरि गुणस्थाननिविषे जीवसंख्या ऐसी-  
ऐसी-

[illegible]





अर्थसंहारि अधिकार पृष्ठ संख्या १८६ (क)

[illegible]



नाम	सामान्यसर्वजीव	सामान्यदेव	सौधर्मदिकदेव	सन्तकुमारदेव	व्रतद्विकदेव	
अविरत	५ ३	३ ३ ३-१	३ ३ ३ ३-१ ३-१	३ ३ ४ ३ ३ ३ ३-१ ३-१	३ चारवार ४ ३ ३ ३ ३-१ ३-१	३ ३ ३ ३
मिश्र	५ ३ ३	३ ३ ३ ७-१	३ ३ ३ ३ ३-१ ३-१	३ ३ ४ ३ ३ ३ ३ ३-१ ३-१	३ ३ ३ ३ ४ ३ ३ ३ ३ ३-१ ३-१	३ ३ ३ ३
सासादन	५ ३ ३ ४	३ ३ ४ ३ ३-१	३ ३ ४ ३ ३ ३-१ ३-१	३ ३ ४ ३ ३ ३ ३ ४ ३-१ ३-३	३ ३ ३ ३ ४ ३ ३ ३ ३ ३ ३-१ ३-१	३ ३ ३ ३
मिश्रपाट्टि	१३-	= १ ७ ४ ६५=१-	- ३ -	- १ ११	- १ ९	
नाम	भजनवासीदेव		तिर्थेव	प्रथम पृथ्वीनारक	द्वितीय पृथ्वीनारक	तृतीय
प्रविरत	३ ३ ३ ३ ४ ३ ३ ७ ३ ३-१ ३-१	३ ३ ३ ३ ४ ३ ३ ७ ३ ३-१ ३-१	३ ३ ३ ३ ४ ३ ३ ४ ९ ३ ३-१ ३-१ देवसंयत	३ ३ ३ ३ ४ ३ ३ ४ ९ ३ ३-१ ३-१	३ ३ ३ ३ ४ ३ ३ ४ ९ ३ ३-१ ३-१	३ ३ ३ ३
मिश्र	३ ३ ३ ३ ४ ३ ३ ७ ३ ३ ३-१ ३-१	३ ३ ३ ३ ४ ३ ३ ७ ३ ३ ३-१ ३-१	३ ३ ३ ३ ४ ३ ३ ४ ३ ३ ३ ३-१ ३-१	३ ३ ३ ३ ४ ३ ३ ४ ९ ३ ३ ३ ३-१ ३-१	३ ३ ३ ३ ४ ३ ३ ४ ९ ३ ३ ३ ३-१ ३-१	३ ३ ३ ३
सासादन	३ ३ ३ ३ ४ ३ ३ ७ ३ ३ ३-१ ३-१	३ ३ ३ ३ ४ ३ ३ ७ ३ ३ ३ ३-१ ३-१	३ ३ ३ ३ ४ ३ ३ ४ ३ ३ ३ ३ ३-१ ३-१	३ ३ ३ ३ ४ ३ ३ ४ ९ ३ ३ ३ ३ ३-१ ३-१	३ ३ ३ ३ ४ ३ ३ ४ ९ ३ ३ ३ ३ ३-१ ३-१	३ ३ ३ ३
मिश्रपाट्टि	-- १ --		१३-	- १ १- १२	- १ १२	

2-100

सद्वाण्ट भइ । बहुार यातँ आनत द्विकका मिश्राविषं भागहार असंख्यात गुणा है ताकी सदृष्टि औसी—

= ३।५।१०।६।११।७।२ ३ बहुरि याँतै आरण द्विक आदि अंत त्रैवेयक पर्यंत दश स्थाननिका त्रिंश्र विषै भागहार क्रमैतै संख्यात गुणे है सो इहां संख्यातकी संदृष्टि आठका अंक अर एकवार दोयवार आदिकी संदृष्टि एका दूवा आदि अंक जानने औसैं अंतविषै औसी = ३।५।१०।६।११।७।२।३।८।१० संदृष्टि भई। बहुरि याँतै आनतद्विक आदि अंतत्रैवेयक पर्यंत ग्यारह स्थाननिका सासादनविषै भागहार क्रमैतै संख्यातगुणे है। सो इहां संख्यातकी संदृष्टि त्र्यारिका अंक अर एकवार दोयवार आदिकी संदृष्टि आणै एका दूवा आदि अंक जानने। औसैं अंत विषै औसी = ३।५।१०।६।११।७।२।३।८।१०।७।११ संदृष्टि भई। इनकी रचना औसी जाननी।

आनतद्विक आदि अन्तर्गैवेयिकपर्यंतविषे भागहारनिकी रचना ।

नाम	असंयतकेभाग०	मिथ्याद्वष्टिके भागहार	मिश्रके भागहार	सासादनके भागहार
नवमगैवेयिक	= ३५१०	= ३५१०६११	= ३५१०६११७२३८१०	= ३५१०६११७२३८१०४११
अष्टमगैवेयिक	= ३५६	= ३५१०६१०	= ३५१०६११७२३८९	= ३५१०६११७२३८१०४१०
सप्तमगैवेयिक	= ३५८	= ३५१०६९	= ३५१०६११७२३८८	= ३५१०६११७२३८१०४९
षष्ठगैवेयिक	= ३५७	= ३५१०६८	= ३५१०६११७२३८७	= ३५१०६११७२३८१०४८
पंचमगैवेयिक	= ३५६	= ३५१०६७	= ३५१०६११७२३८६	= ३५१०६११७२३८१०४७
चतुर्थगैवेयिक	= ३५५	= ३५१०६६	= ३५१०६११७२३८५	= ३५१०६११७२३८१०४६
तृतीयगैवेयिक	= ३५४	= ३५१०६५	= ३५१०६११७२३८४	= ३५१०६११७२३८१०४५
द्वितीयगैवेयिक	= ३५३	= ३५१०६४	= ३५१०६११७२३८३	= ३५१०६११७२३८१०४४
प्रथमगैवेयिक	= ३५२	= ३५१०६३	= ३५१०६११७२३८२	= ३५१०६११७२३८१०४३
आरणादिक	= ३५१	= ३५१०६२	= ३५१०६११७२३८१	= ३५१०६११७२३८१०४२
आनतद्विक	= ३	= ३५१०६१	= ३५१०६११७२३	= ३५१०६११७२३८१०४१

अनुदिश विजयादिकके असंयत विषे भागहार रचना

अनुदिश	= ३५१०६११७११
विजयादि	= ३५१०६११७१२

अैसे ए कहे भागहार तिनका भाग पत्यकौ दीएं जो जो प्रमाण आवै सो सो अपना अपना राशि जानना ।  
बहुरि सर्वार्थ सिद्धिके देव गतिमार्गणाविषैं जो मनुष्यनिनिका प्रमाण कखा तातैं तिंगुणे अथवा सात गुणे  
जानने तिनकी संहटि औसी  $४२ = ४२ = ४२$  । अथवा ७ । बहुरि मनुष्यगतिविषैं वावन कोडि

आदि सासादन आदिविषैं जीव संख्याते हैं तिनके घटावनेकी संहटि मनुष्यराशिके आगें कीएं मिथ्यादृष्टिविषैं  
१८

मनुष्यनिकी औसी १ । ३-७ संहटि जाननी । बहुरि सम्यक्त्वनिविषैं जीवनिनिकी संख्याकी संहटि औसी जाननी

नाम	क्षायिकी	दक	उपशमी	सासादन	मिश्र	मिळ्या
प्रमाण	प २७	प ७ २७।	प २७।७	प २७।४	प ७ ७	१३—

इहां सात आठ वर्षका तीनवार संख्यात गुणित आवलीमात्र कालविषैं जो संख्यात क्षायिकी सोधर्म द्विकविषैं उ-  
पजैं तो संख्यात पत्यमात्र स्थितिकालविषैं केते उपजैं अैसे त्रैराशिक कीएं- प्रमाण फल इच्छा लब्धराशि-  
२७ ७७ ७ ५ ७

मात्र क्षायिकीनिका प्रमाण संख्यात आवली भक्त पत्यमात्र जानना । तिनतैं असंख्यात गुणे वेदक अर तिनहकिं  
असंख्यातवैं भागमात्र उपशमी जानने । बहुरि सासादन मिश्र मिथ्यादृष्टिनिकी संख्या अपने अपने गुणस्थान-  
वत् जानना । बहुरि नव पदार्थनिका प्रमाण अैसा-

नाम	जीव	अजीव	जीवपुण्य	उत्पत्तिः पुण्य	जीवपाप	अजीवपाप	आश्रय	संस्तर	निर्जरा	बंध	भोक्ष
द्रव्यमान	१६	३ ३ १६ ख	१ ५ ४ ४ ४ ४ ४ ४ ४	स ४ १२- ७	१३-	स ४ १२- ७	स ४	स ४	स ४ १२-६४ ओ प ८ ५ ४	स ४	स ४ १२-
क्षेत्रमान	३ ख ख	३ ख ख ख	२ ४	३ ख ७	३ ख ख-	३ ख ७	३ ख	३ ख	३ ख	३ ख	३ ख
कालमान	अ ख	अ ख ख	क ४	क ख-	क ख-	क ख	क ख	क ख	क ख	क ख	क ख
भावमान	के ख	के ख	ओ ४	के ख ख	के- ख ख	के ख ख	के ख ३	के ख ३	के ख ३	के ख ३	के ख ३

इहां द्रव्य मानकरि जीवराशि औसा १६ बहुरि यातें अनन्तगुणा पुद्गलराशिके ऊपरि घर्मादि तीन द्रव्य माहित लोकमात्र काल द्रव्य अधिक कीएं अजीवराशि हो है । बहुरि असंयत प्रमाण औसा प देश संयत प्रमाण औसा-

प इहां भागहारविषैं एकवार असंख्यातकी समानता देखि अन्यकरि समच्छेद कीएं पत्यकी समानता ४ ४ ४ ४ ४

देखि आगैं गुणकारनिके ऊपरि एक अधिक कीएं औसा प ४ ४ इहां प्रमत्तादिकके संख्यात जीव भिलावनेकों १- ४ ४ ४ ४

ऊपरि संख्यातकी संहति कीएं जीव पुण्यराशिकी संहति हो है । बहुरि किंचिदून द्व्यर्थ गुणहानि गुणित समय प्रवृद्धके संख्यातवे भागमात्र अजीव पुण्य है । बहुरि किंचिदून संसारी राशिमात्र जीव पाप है । बहुरि किंचिदून द्व्यर्थ गुणहानि गुणित समय प्रवृद्धकों संख्यातका भाग दीएं बहुभाग ग्रहण निमित्त एक घाटि संख्यात

करि गुणें अजीव पाप हो है । बहुरि आसव संवर बंध ए प्रत्येक समय प्रबद्धमात्र हैं बहुरि किंचिदून द्रव्य गुणित समय प्रबद्धकों अपकर्षण भागहार ओ अर पत्यका असंख्यातवां भाग प का भाग दीएं गुणश्रेणि योग्य द्रव्य होइ

३

ताकों अंक संहृष्टि अपेक्षा चौसाठि करि गुणे पिच्यसीका भाग दीएं उत्कृष्ट निर्जरा द्रव्य हो है । बहुरि किंचिदून द्रव्य गुणहानि गुणित समय प्रबद्धमात्र मोक्ष द्रव्य जानना । बहुरि क्षेत्रमानकरि दोयवार अर तीनवार अनंत गुणे लोकमात्र जीव अर अजीव हैं । सूच्यंगुलका असंख्यातवां भागमात्र जीव पुण्य हैं । अनंतगुणां लोककों संख्यातका भाग देइ एक भागमात्र अजीव पुण्य हैं । बहुभागमात्र अजीव पाप हैं । किंचिदून दोयवार अनंत गुणित लोकमात्र जीव पाप हैं अनंतगुणा लोक मात्र बंधादिक हैं बहुरि कालमानकरि एक दोयवार अतीत काल गुणित जीव अजीव हैं कल्पकालका असंख्यातवां भागमात्र जीव पुण्य हैं । किंचिदून अनंतगुणा कल्पकालमात्र अजीव पुण्य हैं । किंचिदून अनंतगुणा अतीत कालमात्र जीव पाप हैं । अजीव पाप आदि अनंतगुणा कल्पकालमात्र हैं बहुरि भावमानकरि दोयवार एकवार केवल ज्ञानकों अनंतका भाग दीएं जीव अजीवराशि हो है । अवधि-ज्ञानके भेद ओ निके असंख्यातवें भागमात्र जीव पुण्य हैं । किंचिदून दोयवार अनंत भाजित केवल ज्ञानमात्र जीव पाप हैं अन्य पदार्थ तीनवार अनंतकरि भाजित केवल ज्ञानमात्र हैं । इनकी यथासंभव संहृष्टि यंत्र विषैं जाननी । अथ संज्ञी मार्गणाधिकारविषैं संहृष्टि कहिए है— तहां जीवनिकी संख्याविषैं संहृष्टि ऐसी—

नाम संज्ञी असंज्ञी इहां गति मार्गणा उक्त देवराशिके उपरि अन्य तीन गतिके संज्ञी मिलानेकों

प्रमाण	॥ १ ॥	१३-
	॥ १ ॥	१३-
	॥ १ ॥	१३-

उपरि ऊभी तीन लीककी संहृष्टि कीएं संज्ञीकी संहृष्टि हो है । तिनके घटावनेकों संसारी राशिके आगें किंचि-

दुनकी औसी - संहष्टि कीएं असंज्ञीनिकी संहष्टि हो हे ।

अथ आहार मार्गणाधिकारविषैं संहष्टि कहिए हे । तहां आहारका उत्कृष्टकाल सूच्यंगुलका असंख्यातवां भागमात्र जघन्य काल तीन समय घाटि उच्छ्वासका अठारह्वां भागमात्र बहुरि अनाहारकका उत्कृष्ट काल तीन समय जघन्य काल पाणिमुक्त गतिवालैकैं एक समय मात्रकी संहष्टि औसी - नाम | आहारककाल | अनाहारककाल

उत्कृष्ट	२	स ३
जघन्य	ओ १ - ३ १८	स १

बहुरि कार्माण काल तीन समय ३ औदारिक मिश्रकाल एक अंतर्मुहूर्त औसा २ ७ १ औदारिक काल यातैं संख्यात ३-

गुणा सो संख्यातकी संहष्टि च्यारिका अंक कीएं औसा २ ७ ४ इनकौ जोड़ैं औसा २ ७ ५ प्रमाण राशि अर फलराशि किंचिदुन संसारी राशि अर इच्छाराशि अनाहारक काल कीएं लब्ध राशिमात्र तीन जीवनिका प्रमाण जानना

प्रमाण	फल	इच्छा	लब्धराशि
३- २ ७ ५	१३-	३	१३-३ अनाहारक जीवप्रमाण ३- २ ७ ५
३- २ ७ ५	१३-	२ ७ ५	१३-२ ७ ५ आहारक जीव- प्रमाण ३- २ ७ ५

अथ उपयोगाधिकारविषैं संहष्टि कहिए हे- तहां जीवनिकी संख्याविषैं ज्ञानोपयोगी जीवनिका ज्ञानमार्गणावत् अर दर्शनोपयोगी जीवनिका दर्शनमार्गणावत् औसा प्रमाण जानना ।







## अथ कर्मकांडीयसंहृष्ट्याधिकारः ।

अथ कर्मकांड महाधिकार विषै अर्थसंहृष्टि स्वरूप निरूपण करिए है तहां प्रथम कर्मप्रकृतिसमुत्कीर्तन अधिकारविषै संहृष्टि कहिए है—

तिसविषै एक समय संबंधी बंध उदय द्रव्य समयप्रबद्धमात्र है स ३ बहुरि किंचिदून द्वयर्ध गुणित समयप्रबद्ध स ३ १६— कौ अनंतगुणा जीवराशि १६ ख करि गुणै विस्सोपचय द्रव्य होइ । गुणकार ऊपरि एक अधि—

क कीएं विस्सोपचयसहित कार्माण द्रव्य होइ स ३ १२— १६ । ख । याकौ अपकर्षण भागहार ओ का अर पल्य—  
का असंख्यातवां भाग प का अर असंख्यात लोक  $\equiv$  ३ का भाग दीएं अर एक घाटि असंख्यात लोक  $\equiv$  ३ १—

करि गुणै गुणश्रेणिविषै दीया द्रव्य हो है । याकौ अंकसंहृष्टि अपेक्षा पिब्यासीका भाग दीएं चौंसठिकरि गुणै एक समयविषै उत्कृष्ट निर्जरा योग्य द्रव्य हो है । बहुरि सत्त्व द्रव्य किंचिदून द्वयर्ध गुणहानि गुणित समयप्रबद्ध मात्र है । इनकी संहृष्टि औसी जाननी—

नाम	बन्धयोग्य	उदययोग्य	उत्कृष्ट निर्जरायोग्य	सत्त्वद्रव्य
प्रमाण	स ३	स ३	स ३ १२— १६ ख $\equiv$ ३ ६४ ओ प	स ३ १२—
			३ $\equiv$ ३ ८५	

बहुरि उपशम सम्यक्त्व करि मिथ्यात्वकौ मिथ्यात्वमोहनी अर मिश्र मोहनी अर सम्यक्त्वमोहनरूप तीन प्रकार कीया तिनके द्रव्यकी वा शक्तिकी रचना औसी—

नाम वा नि- चेक संदृष्टि	मिथ्या ४	सम्य	मिथ्या त्व	सम्य प्रकृति	मत्व
द्रव्य प्रमाण	० ० स ३ १२-गु ७ ख १७ गु ० ०	१- १- १- ३	स ३ १२- ३ १- ७ ख १७ गु ३	स ३ १२- १ १- ७ ख १७ गु ३	
शक्ति प्रमाण	३ ६ ना	३ ६ ना	३ ६ ना	३ ६ ना	३ ६ ना

इहाँ ऊपरि क्रमतेँ हीन रूप निषेकनिकी रचना औसी  $\Delta$  जाननी मिथ्यात्वके निषेकनिविषेँ अतिस्थापनाव-  
लीप्रमाण निषेक घटावनेकौँ ब्यारिका अंककी संदृष्टि आवलीकी करि तिनके नीचेँ अवशेष निषेकनिकी जुदी  
संदृष्टि जाननी । बहुरि परमाणुरूप द्रव्यका परिमाणविषेँ आयु विना सात कर्मनिका द्रव्य किंचिदून द्रव्य गुण-  
हानि गुणित समयप्रबद्ध मात्र औसा स ३ १२- ताकौँ सातका भाग दीएँ मोहका औसा स ३ १२- ताकौँ अनं-  
तका भाग दीएँ सर्वधाती द्रव्य औसा स ३ १२- याकौँ सतरहका भाग दीएँ मिथ्यात्वका औसा स ३ १२-बहुरि  
याकौँ गुण संक्रमण भागहार औसा गु ताका भाग देह बहुभाग ग्रहण अर्थि एक घाटि तीहिं करि गुणन क-  
रना । अर अगलेकी अपेक्षा भागहारकौँ एक अधिक असंख्यातकरि गुणना अर ताहीका भाग देना औसेँ कीएँ

तीन पुंजनिविषै मिथ्यात्वका द्रव्यकी संहष्टि हो है। बहुरि पूर्वोक्त मिथ्यात्व द्रव्यकौ एक अधिक असंख्यात ३ का भाग देइ असंख्यातकरि गुणें सम्यग्मिथ्यात्वका अर एक करि गुणें सम्यक्त्व प्रकृतिका द्रव्य हो है ऐसा जानना। इहां समय प्रति अंतर्मुहूर्त पर्यंत मिथ्यात्व द्रव्यकौ गुण संक्रमणका भाग देइ अपकर्षणकरि तीन पुंजरूप करिण है तातैं विदीनिकी वा अंतर्मुहूर्तकी संहष्टि जाननी। बहुरि अनुभागका अविभाग प्रतिच्छेद रूप शक्ति ताकी अपेक्षा वर्गणा व कौ स्पर्धक शलाकाकी संहष्टि नवका अंक ९ ताकरि गुणि अर नाना गुणहानि शलाका ना करि गुणें मिथ्यात्वकी शक्तिका प्रमाण हो है। याकौ अनंत ख का भाग दीएं मिश्रही शक्तिका प्रमाण हो है। याकौ अनंतका भाग दीएं सम्यक्त्व प्रकृतिकी शक्तिका प्रमाण हो है। बहुरि शक्ति प्रमाण ऊपरि तीनका/अंककी संहष्टि यथासम्भव जाननी। बहुरि प्रकृति आदिके नामनिका आदि अक्षर रूप वा प्रकृतितिनिके प्रमाणका अंक रूप करि प्रकृतितिनिकी रचना हो है सो सुगम है अपनी बुद्धितें जानि लेनी।

अथ बंध उदय सत्वाधिकार विषै संहष्टि कहिए हैं—तहां उत्कृष्ट अजघन्य जघन्य रूप स्थिति अनुभाग प्रदेश बंधनिकी रचना ऐसी—

स्थिति	अनुभाग	प्रदेश
$\Delta$ ०००० $\Delta$ $\downarrow$	$\equiv \Delta \cdot ००० \equiv$	स ३२ ००० स १

इहां उत्कृष्ट अर जघन्य स्थिति अनुभाग समयप्रवद्ध लिखि तिनके वीचि मध्यभेद ग्रहण निमित्त विदीनिकी संहष्टि जाननी बहुरि प्रकृतिबंधविषै वरोवरि व्यारि कोठे करि पहिले कोठेविषै गुणस्थानका आदि अक्षर अर दूसरा आदि कोठेनिविषै क्रमतैं तहां संभवती व्युच्छित्ति बंध अबंध प्रकृतितिनिके प्रमाणरूप अंक लिखने ऐसैं जे गुणस्थान तिनकी रचना संभवै तितनी ऊपरि २ पंक्ति कीएं रचना हो है सो कथन अनुसारि जानि लेनी तैसैं गुणस्थाननिविषै ऐसी रचना हो है—







वा जघन्य स्थितिकौ सातका भाग दीएं अर कमर्ते न्यारि तीन दोय करि गुणें जो होइ सन्मात्र चालीस तीस वीस कोडाकोडी सागर मात्र उत्कृष्ट स्थिति धारक कर्मनिकी एकेंद्रियादिककें उत्कृष्ट वा जघन्य स्थिति जाननी । ताकी रचना औसी-

नाम	नामा	एकेंद्रिय	बौद्रय	तौद्रय	चौद्रय	असङ्गो पंचेंद्रिय
उत्कृष्ट	चालीसिय	सा ४ ७	सा २५ ४ ७	सा ५० ४ ७	सा १०० ४ ७	सा १००० ४ ७
उत्कृष्ट	तीसिय	सा ३ ७	सा २५ ३ ७	सा ५० ३ ७	सा १०० ३ ७	सा १००० ३ ७
उत्कृष्ट	बीसिय	सा २ ७	सा २५ २ ७	सा ५० २ ७	सा १०० २ ७	सा १००० २ ७
जघन्य	चालीसिय	सा ४ १०) ७ प	सा २५ ४ १०) ७ प	सा ५० ४ १०) ७ प	सा १०० ४ १०) ७ प	सा १००० ४ १०) ७ प
		७	७	७	७	७
जघन्य	तीसिय	सा ३ १०) ७ प	सा २५ ३ १०) ७ प	सा ५० ३ १०) ७ प	सा १०० ३ १०) ७ प	सा १००० ३ १०) ७ प
		७	७	७	७	७
जघन्य	बीसिय	सा २ १०) ७ प	सा २५ २ १०) ७ प	सा ५० २ १०) ७ प	सा १०० २ १०) ७ प	सा १००० २ १०) ७ प
		७	७	७	७	७

औतैं ही अन्य स्थितियुक्त कर्म प्रकृतिनिकी जाननी ।



बहुरि अंतर्मुहूर्त औसा २ ७ याकौ एक पचीस पचास सौ हजार करि गुणें एकेंद्रिय वैद्रिय तेंद्रिय त्रैन्द्रिय  
असंज्ञा पंचेन्द्रियनिकें जघन्य आवाधा हो हे । संज्ञिकें दोयवार संख्यात गुणित आवलीमात्र औसी हे—  
२ ७ ७ बहुरि इस जघन्य आवाधाके ऊपरि एकेंद्रियकें आवलीका असंख्यातवां भाग २ वैद्रियादिककें क्रमतें न्यारि

३

तीन दोय एकद्वार संख्यात भाजित  
आवली अधिक कीं, संज्ञाकें जघन्य-  
कौं संख्यातकी संहृष्टि च्यारिकरि गुणें  
उत्कृष्ट आवाधा हो है। बहुरि उत्कृष्ट  
में जघन्य घटाह एक जोड़ें एकैद्रिया-  
दिकै अधिक कीया राशितें एक एक  
अधिक मात्र अर संज्ञाकें एक घाटि  
संख्यात गुणित जघन्य स्थितितें एक  
अधिक मात्र सर्व आवाधा भेदनिका  
प्रमाण जानना। तिनकी संहृष्टि असी-

[illegible]

बहुरि जघन्य स्थिति साधनेको करण सूत्रकरि एकैद्विके मिथ्यात्वकी उत्कृष्ट आबाधा औसी २ इहां अ-  
३ २७

धिक राशिबिषे भाज्य अर मूलराशिबिषे गुणकार आवलीको देखि एकका असंख्यातवां भागको मूलराशिका गु-  
णकारके ऊपरि किंचित् अधिककी संहति कीएं औसा २ ७ बहुरि ताके उत्कृष्ट स्थिति एक सागर सो दोयवार  
संख्यात गुणित पल्यमात्र औसी प ७ याको ताका भाग दीएं आबाधाकांडक प्रमाण औसा प ७ ७ याको आ-  
३ २७

बाधाके भेद औसे २ तिनकरि गुणे औसा प ७ ७ । २ अपवर्तन कीएं पल्यका असंख्यातवां भाग मात्र औसा प  
३ २ ७

याभे एक घटाइ याको उत्कृष्ट स्थितिविषे घटाएं एकैद्विके जघन्य स्थिति औसी सा याको उत्कृष्ट स्थितिमें व-  
१- १- ३

टाइ एक जोडें सर्व स्थिति भेदनिका प्रमाण औसा प हो हे । औसे ही वेद्विके उत्कृष्ट आबाधा औसी २  
७ ७ ७ ७  
२ ७ २५

अपवर्तन कीएं औसी २ ७ २५ याकरि भाजित उत्कृष्ट स्थितिमात्र आबाधाकांडक औसा सा २५ अपवर्तन  
३ २ ७ । २५



याकरि भाजित उत्कृष्ट स्थिति मात्र आवाधाकांडक औसा सा १०० अपवर्तन कीएं औसा सा याकों आवाधा भे-  
१०० २ ७ १००

दनिकरि गुणें औसा सा २ अपवर्तन कीएं औसा प यामैं एक घटाइ याकों उत्कृष्ट स्थितिमें घटाएं जघन्य  
२ ७ १ ७ ७

स्थिति औसी सा १००) याकों उत्कृष्ट स्थिति विषैं घटाएं एक जोडें सर्व स्थितिभेद प्रमाण औसा प हो है । बहुरि  
१०० २ ७ १

असंज्ञकें उत्कृष्ट आवाधा औसी २ याकरि भाजित उत्कृष्ट स्थितिमात्र आवाधा कांडक औसा सा १००० अपवर्तन  
२ ७ १ १००० २ ७ १०००

कीएं औसा सा याकों आवाधा भेदनि करि गुणें औसा सा २ अपवर्तन कीएं औसा प यामैं एक घटाइ अवशेष उ-  
२ ७ १ १००० १ ०० २ ७ ७

त्कृष्ट स्थिति विषैं घटाएं जघन्य स्थिति औसी सा १०००) याकों उत्कृष्ट स्थितिमें घटाएं एक जोडें सर्व स्थिति  
१०० २ ७ ७ १ ०० २ ७ ७

भेद प्रमाण औसा प हो है । औसैं यहु कथन कद्या ताकों अंक सहाष्टिकरि दिखावैं हैं ताका यंत्र-  
२ ७ १

६४	६३	६२	६१	६०	५९	५८	५७	५६	५५	५४	५३	५२	५१	५०	४९	४८	४७	४६	४५
४८	४७	४६	४५	४४	४३	४२	४१	४०	३९	३८	३७	३६	३५	३४	३३	३२	३१	३०	२९
१६	१६	१६	१६	१५	१५	१५	१५	१४	१४	१३	१३	१३	१३	१३	१२	१२	१२	१२	१२
४				४				४					४					४	

इहां ऊपर चौसठि समय आदि एक एक घाटि पैतालीस समय पर्यंत वीस स्थिति भेद लिखे तहां स्थिति की संदृष्टि औसी करी । तहां नीचै ऊभी लीकके पासि सोलह समय आदि आवाधा काल लिख्या । आवाधा काल स्थितिमें घटाएं अवशेष निषेकनिका प्रमाण औसी  $\triangle$  संदृष्टिके बीच लिख्या । अर व्यारि व्यारि स्थिति भेदनि विषै एकसी आवाधा पाहए तातें आवाधा कांडकका प्रमाण नीचै व्यारि व्यारि लिख्या जानना । बहुरि सत्तर कोडाकोडी सागर प्रमाण राशि कीएं अपनी मिथ्यात्वकी उत्कृष्ट जघन्य स्थिति फलराशि कीएं चालीस तीस वीस कोडाकोडी सागर इच्छा राशि कीएं लब्धराशिमात्र चालीसियादिकनिकी उत्कृष्ट वा जघन्य स्थिति हो हे सो त्रैराशिक विषै प्रमाण फल इच्छाकी संदृष्टि सुगम है । अर लब्धराशि मात्र स्थितिका कथन है । इहां भी त्रैराशिक दिखावनेको रचना कहिए हे-

अर्थ संहृष्टि अधिकार पृष्ठसंख्या २७७

सा ७० को २	सा ५०	सा ७० को २	सा ७० को २	सा ७० को २	सा ७० को २
सा ५०	सा ५०	सा ३० को २	सा १००	सा १००	सा १०००
सा ३० को २	सा २० को २	सा ४० को २	सा २० को २	सा ८० को २	सा २० को २
सा ५० ३ तद्विकै तीसियकी	सा ५० २ तद्विकै वीसियकी	सा १०० ४ चौद्रिकै चालीसियकी	सा १०० २ चौद्रिकै वीसियकी	सा १००० ४ असंझीकै चालीसियकी	सा १००० २ असंझीकै वीसियकी
सा ७० को २	सा ७० को २	सा ७० को २	सा ७० को २	सा ७० को २	सा ७० को २
सा ५० $\frac{१६}{५}$ ७ ३	सा ५० $\frac{१६}{५}$ ७ ३	सा ३० को २	सा ३० को २	सा १००० $\frac{१६}{५}$ ७	सा १००० $\frac{१६}{५}$ ७
सा ३० को २	सा २० को २	सा ४० को २	सा २० को २	सा ३० को २	सा २० को २
सा ५० ३ तद्विकै तीसियकी	सा ५० २ तद्विकै वीसियकी	सा १०० ४ चौद्रिकै चालीसियकी	सा १०० २ चौद्रिकै वीसियकी	सा १००० ४ असंझीकै चालीसियकी	सा १००० २ असंझीकै वीसियकी

प्रमाण	सा ७० को २	सा ७० को २	सा ७० को २	सा ७० को २	सा ७० को २	सा ७० को २	सा ७० को २
फल	सा १	सा १	सा १	सा २५	सा २५	सा २५	सा ५०
इच्छा	सा ४० को २	सा ३० को २	सा २० को २	सा ४० को २	सा ३० को २	सा २० को २	सा ४० को २
लब्ध उत्कृष्ट स्थिति	सा ४ एकद्विपके चालीसियकी	सा ३ एकद्विपके तीसियकी	सा २ एकद्विपके बीसियकी	सा २५ वैद्विपके चालीसियकी	सा २५ वैद्विपके तीसियकी	सा २५ वैद्विपके बीसियकी	सा ५० वैद्विपके चालीसियकी
प्रमाण	सा ७० को २	सा ७० को २	सा ७० को २	सा ७० को २	सा ७० को २	सा ७० को २	सा ७० को २
फल	सा १ १२) ५ ३	सा १ १२) ५ ३	सा १ १२) ५ ३	सा २५ १२) ५ ४	सा २५ १२) ५ ४	सा २५ १२) ५ ४	सा ५० १२) ५ ३
इच्छा	सा ४० को २	सा ३० को २	सा २० को २	सा ४० को २	सा ३० को २	सा २० को २	सा ४० को २
लब्ध जगन्मय स्थिति	सा १ ४ १२) ५ ३ एकद्विपके चालीसियकी	सा १ ३ १२) ५ ३ एकद्विपके तीसियकी	सा १ २ १२) ५ ३ एकद्विपके बीसियकी	सा २५ ४ १२) ५ ४ वैद्विपके चालीसियकी	सा २५ ३ १२) ५ ४ वैद्विपके तीसियकी	सा २५ २ १२) ५ ४ वैद्विपके बीसियकी	सा ५० ४ १२) ५ ३ वैद्विपके चालीसियकी

बहुरि एकैद्रियादिकके स्थिति भेदनिका प्रमाण पूर्वोक्त असा-

नाम	एकैद्रिय	बैद्रिय	तौद्रिय	चौद्रिय	असङ्गी	सङ्गी
मभास	प	प	प	प	प	१
	३	४	३	२	७	१२
						५७ ७

इनिविषै एकैद्रियकेविषै

वादर पर्याप्तके उत्कृष्ट, सूक्ष्म पर्याप्तके उत्कृष्ट वादर अपर्याप्तके उत्कृष्ट सूक्ष्म अपर्याप्तके ज-  
घन्य वादर अपर्याप्तके जघन्य सूक्ष्म पर्याप्तके जघन्य वादर पर्याप्तके जघन्य स्थिति बंधरूप आठ स्थान तिनके बीच  
सात अंतरालनिविषै संख्यातकी संहृष्टि दोगका अंक कीएं क्रमतेँ एकसौ छिनवे अठईस च्यारि एक दोग चोदह  
अठ्याणवै शलाकानिका प्रमाण हो है सो सर्व शलाकानिकों जोड़ें तीनसे तियालिस शलाकानिका प्रमाण होइ ।  
याका भाग एकैद्रियके स्थिति भेद अैसे प ताकौं देय करि अपना अपना शलाका प्रमाण करि गुणें अंतरालनि-

१-

३

विषै स्थितिभेदनिका प्रमाण आवै है । अैसे ही आबाधा काल भेदनिका प्रमाण अैसा २ ताकौं तीनसे तियालीस-  
का भाग देइ अपनी अपनी शलाकाकरि गुणें अंतरालनिविषै आबाधा भेदनिका प्रमाण आवै है । बहुरि बीचि  
अंतरालनिविषै स्थिति वा आबाधाके भेद प्रमाण जानने । बहुरि अैसे बादर पर्याप्तके उत्कृष्ट स्थितिबंध एक सा-

१-

गर अर आगे सात स्थाननिविषै एक घाटि पत्यका असंख्यातवां भाग प कौं तीनसे तियालीसका भाग देइ क्र-  
मतेँ एकसौ छिनवै दोयसे चोईस दोयसे अठईस दोयसे गुणतीस दोयसे इकतीस दोयसे पैतालीस तीनसे तिया-

रि गुणें जो जो प्रमाण होइ ताकौं सागरविषै घटाएं अपना अपना स्थितिबंधका प्रमाण हो है । इहां प-  
सौ छिनवै शलाकाकरि गुण्या पीछे तामें अठईस मिलाइ दोयसे चोईस करि गुण्या अैसे ही पूर्व पूर्वविषै



# शलाकानिका प्रमाण मिलाइ गुणकारका प्रमाण जानना । इनकी रचना औसी—

नाम	वा प ष	सु प उ	वा म ड	सु न ढ	सु अ ज	वा भ ञ	सु ष ञ	वा प ञ
स्थिति	सा १	प १९६ उ ३४३	प २८ उ ३४३	प ४ उ ३४३	प १ उ ३४३	प २ उ ३४३	प १४ उ ३४३	प ९८ उ ३४३
भेदप्रमाण	सा १	प १९६ उ ३४३	प २८ उ ३४३	प ४ उ ३४३	प १ उ ३४३	प २ उ ३४३	प १४ उ ३४३	प ९८ उ ३४३
आवाधा भेदप्रमाण	२ उ २७	— १९६ ३४३	१— २ २८ उ ३४३	१— २ ४ उ ३४३	१— २ १ उ ३४३	१— २ २ उ ३४३	१— २ १४ उ ३४३	१— २ ९८ उ ३४३
स्थितिबंध प्रमाण	सा १	सा १ १— प १९६ उ ३४३	मा १ १— प २२४ उ ३४३	सा १ १— प २२९ उ ३४३	सा १ १— प २३१ उ ३४३	सा १ १— प २४५ उ ३४३	सा १ १— प २४५ उ ३४३	सा १ १— प २४५ उ ३४३

इहां ऊपरि वादर सूक्ष्म पर्याप्त अपर्याप्त उत्कृष्ट जघन्यका आदि अक्षर रूप संहृष्टि कर नाम जानना । नीचें इहां स्थितिका कथन है तातें असी ५ संहृष्टि जाननी । तहां वीचि अंतरालनिविधे स्थिति भेदनिका प्रमाण जानना अर आदि अंत विधे उत्कृष्ट जघन्य स्थिति वा आवाधाका प्रमाण जानना । बहुरि नीचें आठौ स्थाननि-विधे स्थितिबंधका प्रमाण जानना । बहुरि औसैं ही वेंद्रिय तेंद्रिय चोर्द्वय असंज्ञीकें प्रत्येक पर्याप्तकें उत्कृष्ट अपर्या-प्तकें जघन्य पर्याप्तकें जघन्य स्थितिबंधरूप च्यारि स्थान हैं तिनके तीन अंतरालनिकी क्रमतें च्यारि एक दोय शलाका हैं मिलिकरि सात भई ताका भाग अपना अपना स्थिति भेद प्रमाण क्रमतें च्यारि तीन दोय एक-बार संख्यात भाजित पल्यमात्र तिनको वा आवाधाभेदप्रमाण एक एक अधिक क्रमतें च्यारि तीन दोय एकवा-र संख्यातकरि भाजित आवलीमात्र तिनको देह अपना अपना शलाका प्रमाण करि गुण अंतरालनिविधे स्थिति

बहुरि संज्ञी पंचद्विय विषे पर्याप्तिकें उत्कृष्ट अपर्याप्तिकें जघन्य पर्याप्तिकें जघन्य स्थितिरूप स्थान तिनके तीन अन्तरालनिविषे स्थिति भेद पूर्वोक्त जैसे प ७ ७ इनको संख्यातकी संहति पांचका अंक ताका भाग देइ बहुभागमात्र प्रथम अन्तरालविषे अवशेषको ताका ही भाग देइ बहुभाग मात्र दूसरा अन्तरालविषे एक भाग तीसरा अन्तरालविषे स्थिति भेदनिका प्रमाण जानना । जैसे ही आबाधा भेदनिविषे उत्कृष्ट आबाधा तीन बार संख्यात गुणित आवली मात्र जघन्य आबाधा दोगवार संख्यात गुणित आवलीमात्र तहां उत्कृष्ट विषे जघन्य घटाए

नाम	संज्ञीपंचद्वी				
नाम	प उ	अ उ	अज	पज	
स्थिति भेद प्रमाण	सा ७० को २	१ प ७ ७ ७ ७ ५	१ प ७ ७ ७ ७ ५ ५	१ प ७ ७ ७ ७ ५ ५	सा ७ को २
आबाधा भेद प्रमाण	वर्ष ७००० ताका २ ७ ७ ७ ७	१ २ ७ ७ ७ ७ ७ ५	१ २ ७ ७ ७ ७ ७ ५ ५	१ २ ७ ७ ७ ७ ७ ५ ५	२ ७ ७
स्थिति बंध प्रमाण	प ७ ७	प ७ ५ ५	प ७ ५	२ ७	

एक जोड़े आबाधा भेद जैसे २ ७ ७ ७ तिनका विधान किए आबाधाभेदनि का प्रमाण जानना । बहुरि च्यास्थो स्थाननिविषे जघन्य स्थितितें लगाय संख्यातगुणां स्थितिबंधका प्रमाण हो है । तिनकी रचना पूर्वोक्त प्रमाण औसी जाननी—

बहुरि आबाधा कथनविषे संज्ञिक एक कोडाकोडी सागरकी सौ वर्ष आबाधा होइ तौ सत्तर कोडाकोडी सागरकी केती होइ ? अैसे त्रैाशिक करना । अैसे ही अन्यका साधन करना ।

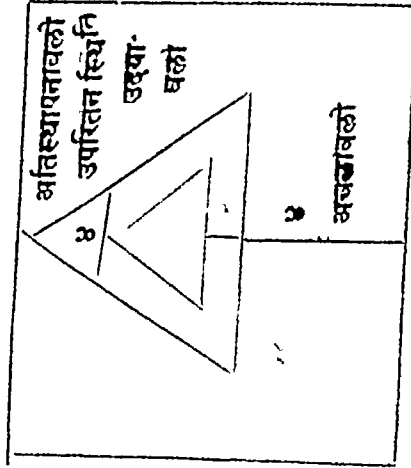
प्रमाण सा १ को २ फल व १०० इच्छा ७० को २ लब्ध सत्तर कोडाकोडी सागर वर्ष ७००० आबाधा

बहुरि वैद्विकै प्रमाण पचीम सागर फल ताकी उत्कृष्ट आबाधा मात्र इच्छा पचीस सागरका न्यारि सातवां भाग मात्र कीएं लब्धिमात्र ताकै चालीसियाकी आबाधाका प्रमाण आवै हे । अैसे ही अन्य साधन करना—

प्रमाण	फल	इच्छा	लब्ध
सा २५	२	सा २५ ४	२
	७ ७ ७ ७	७	७ ७ ७ ७
	२ ७. २५		२ ७. २५ ४
			७

बहुरि अंतःकोटाकोटी सागरकी आबाधा अंतर्मुहूर्तमात्र अैमी २ ७ ताके संख्यातवे भाग जघन्य स्थितिकी अैसी २ ७ आयुक्रमकी आबाधा जघन्य तौ अंतर्मुहूर्त अथवा आवलीका असंख्यातवां भागमात्र जघन्य २ ७ अथवा २ ७

उत्कृष्ट पूर्वकोटिवर्षका तीसरा भागमात्र जाननी ।  
बहुरि उदीरणा अपेक्षा सातकर्मकी आबाधा आवलीमात्र २ हे । बहुरि उदीरणविषे रचना अैसी हो हे—



इहां नीचें तौ उदीरणा होने योग्य नाहीं ऐसी आयाधारूप अचलावलीकी संहष्टि ऐसी । बहुरि उदीरणाविषैं अपकर्षण कीया हुआ जो द्रव्य तीहि विषैं आवली कालविषैं उदय आवने योग्यरूप उदयावलीकी ऐसा ऊपरि अपकर्षण कीया हुआ द्रव्य उदयावलीतैं उपरितन स्थितिविषैं दीया तिनके निषेकनिकी क्रम हीन रूप ऐसी ऊपरि अपकर्षण कीया हुआ द्रव्य जहां न दीजिए ऐसी अतिस्थापनावलीकी ऐसी संहष्टि जाननी । अर आवलीकी संहष्टि व्यारिकी अंक जानना । बहुरि अनुभाग बंधका कथनविषैं धातियानिके स्पर्धक लता दारु अस्थि शैल रूप व्यारि प्रकार अनुभाग धरे हैं तहां लता भागैतें लगाय दारुभागका अनंतवां भाग ऐसा दा ख

तहां पर्यंत देशधाती है । बहुरि दारुका अनंत बहुभाग ऐसा दा ख तहांतें लगाय शैल पर्यंत सर्वधाती हैं । तहां १-२ ख

मिथ्यात्वविषैं विशेष ऐसा है जो लतातें लगाय दारुका अनंतवां भाग पर्यंत स्पर्धक तौ सम्यक्त्व प्रकृति रूप हैं अर दारुका अनंत बहुभागका अनंतवां भागरूप स्पर्धक मिश्र प्रकृति रूप हैं । दारुका अनंत बहु भागका बहुभागरूप अर अस्थि शैल रूप स्पर्धक मिथ्यात्व प्रकृति रूप है । बहुरि शक्ति करि एक गुणहानि विषैं स्पर्धक शलाकाकी संहष्टि नवका अंक ऐसा ९ ताकौ नाना गुणहानिकरि गुणें ऐसी ९ ना याकौ अनंतका भाग देह बहुभाग बहुभाग मात्र शैल अस्थि-दारु रूप है । एक भाग मात्र लता रूप है तिनकी रचना ऐसी जाननी-

मिथ्यात्व	शैल	१-२ ६ ना ख	
		१-२ ६ ना ख	
मिश्र	अस्थि	१-२ १-२ ६ ना ख ६ ना ख	
		१-२ १-२ ६ ना ख ६ ना ख	
सम्यक्त्व प्रकृति	दा १ ख	१-२ १-२ ६ ना ख ६ ना ख	
		१-२ १-२ ६ ना ख ६ ना ख	

बहुरि मति आदि च्यारि ज्ञानावरण चक्षु आदि तीन दर्शनावरण पांच अंतराय च्यारि संज्वलन पुरुषवेद  
 ए सतरह प्रकृति ती शैलादि च्यारि रूप वा शैल विना तीन रूप वा दारु लता दोय रूप वा लतारूप करि च्यारि  
 प्रकार प्रवर्तै ह । अवशेष तीन रूप प्रवर्तै ह । तहां मिथ्यात्वविषे विशेष जो मिथ्यात्व तो शैलादि तीन रूप वा  
 शैल विना दोय रूप वा दारु रूप करि तीन प्रकार प्रवर्तै ह । अर ममत्त्व प्रकृति दारु लता रूप वा लता रूप  
 ही प्रवर्तै ह मिश्र प्रकृति केवल दारु रूप ही ह बहुरि अन्य प्रकृतिनिविषे केवल ज्ञानावरण १ दर्शनावरण छह कषाय  
 वारह उणीस प्रकृति सर्व घाती ही ह । ताँ इनविषे लताभागका अभाव हे ताँ शैलादि तीन रूप वा शैल विना  
 दोय रूप वा दारु रूप प्रवर्तै ह । बहुरि नोकषाय आठ केवल लता रूप नाही प्रवर्तै ह ताँ शैलादि तीन रूप वा  
 शैल विना तीन रूप वा दारु लता दोय रूप प्रवर्तै ह । बहुरि अधाति कर्मनिविषे प्रशस्त प्रकृति वियालीस तिनका  
 अनुभाग गुड खंड शर्करा अमृत रूप च्यारि प्रकार है सो च्याख्यो रूप वा अमृत विना तीन रूप वा गुड खंड  
 रूप दोय प्रकार प्रवर्तै ह । बहुरि अप्रशस्त प्रकृति सैतीस तिनका अनुभाग निंब कांजीर विष हलाहल रूप च्यारि  
 प्रकार है । तहां तिन च्याख्यो रूप वा हलाहल विना तीन रूप वा निंब कांजीर रूप दोय प्रकार प्रवर्तै है अँसैन  
 अनुभागनिका प्रवर्तना यथा संभव गुणस्थाननिविषे जानना । तिनकी रचना का यंत्र-

[illegible]

इहां नामका आदि अक्षरादि रूप संहृष्टि जाननी । अर शैलादिकतैं लगाय क्रमतैं गुणहानि वा निषेक-  
निविषैं परमाणुरूप द्रव्यका प्रमाण अधिक रूप है तातैं शैलादिक रचनाके आगैं ताकी औसी  $\Delta$  संहृष्टि क्रम अ-  
धिक रूप जाननी । बहुरि प्रदेश बंधका कथनविषैं एक शरीरकरि रोक्का हुआ पत्यका असंख्यातवां भागकरि  
भाजित घनांगुलमात्र एक क्षेत्र औसा  $\frac{1}{100}$  याकौ लोक  $\equiv$  विषैं घटाइ एक जोड़ैं ताके भेद औसे  $\equiv$  -  $\frac{1}{100}$

इहाँ लोकके आगँ घटावनेकी औसी — संदष्टि लिखि आगँ ऋण राशि लिख्या है । बहुरि एक क्षेत्रकौ लोकविषे  
घटाएं अनेक क्षेत्र औसा ॥ — ६ इहाँ भी तैसे ही संदष्टि जाननी ।

बहुरि प्रमाण राशि लोक फलराशि पुद्गल राशि इच्छाराशि अपना अपना क्षेत्र कर्णं लब्धमात्र अपने अपने क्षेत्र संबंधी रूपी द्रव्य हो—

प्रमाण	फल	इच्छा	लब्ध
≡	१६ ख	६ प ३	१६ ख ६ एक क्षेत्र का द्रव्य प ३
≡	१६ ख	≡ - ६ प ३	१६ ख ≡ - ६ अनेक क्षेत्र का प ३ द्रव्य

बहुति अपने अपने द्रव्यों को अनंत औसा ख ताका भाग देइ एककारिगुणें कर्मरूप होने योग्य योग्य द्रव्य है । एक घाटि अनंत औसा ख करि गुणें कर्मरूप न होने योग्य अयोग्य द्रव्य हो है बहुरि उत्कृष्ट समय प्रबद्ध औसा स ३२ हो है याकों अतीत काल करि गुणें एक जीवकरि ग्रह्या हुआ द्रव्य औसा स ३२ अ याकों सर्व जीवराशि करि गुणें सर्व जीवनिकरि ग्रह्या हुआ सादि द्रव्य औसा स ३२ अ १६ हो है । बहुरि प्रमाणराशि लोक फलराशि सादि द्रव्य इच्छाराशि एक वा अनेक क्षेत्र कीं लब्धमात्र एक अनेक क्षेत्र संबंधी सादि द्रव्य हो है-

प्रमाण	फल	इच्छा	लब्ध
≡	स ३२ अ १६	६ प ३	स ३२ अ १६ ६ एक क्षेत्र सादि द्रव्य प ३
≡	स ३२ अ १६	≡ - ६ प ३	स ३२ अ १६ ≡ - ६ अनेक क्षेत्र सादि द्रव्य प ३

बहुरि अपने अपने सादि द्रव्यों को अनंतका भाग देइ एक करि गुणें अपना अपना क्षेत्र संबंधी योग्य सादि द्रव्य हो है । एक घाटि अनंतकरि गुणें अयोग्य सादि द्रव्य हो है । बहुरि पूर्वोक्त एक अनेक क्षेत्र संबंधी योग्य

अयोग्य द्रव्यविषैँ इस सादि द्रव्यकौँ घटाएँ अवशेष अनादि द्रव्य हो है सो ऊपरि सामान्य द्रव्य लिखि नीचैँ सा-  
दि द्रव्य लिखि घटावनेकी औसी ) संहष्टि कीएँ ताकी संहष्टि हो है । इनि सवनिकी संहष्टि औसी जाननी-

[illegible]



बहुरि इहाँ सादि वा अनादि वा उभय योग्य द्रव्यतैं समय प्रबद्ध मात्र द्रव्यकौ समय २ ग्रहि प्रकृतिनिरूप परिणमवैं है। ताका विभाग कहिए है—

समय प्रबद्ध औसा स ३ याकौ आवलीका असंख्यातवां भागमात्र प्रतिभागकी संहति नवका अंक १ ताका भाग दीएं बहुभाग औसा स ३ ८ ताकौ आठका भाग देइ एक एक समान भाग ज्ञानावरणादिकनिकौ देना।

बहुरि अवशेष एक भाग औसा स ३ १ ताकौ प्रतिभागका भाग देइ बहुभाग बहुभाग वेदनीय मोहनीयकौ देना

अवशेष एक भाग औसा स ३ १ ताकौ प्रतिभागका भाग देइ बहुभाग औसा स ३ ८ ताकौ तीनका भाग देइ एक

एक भाग ज्ञानावरण दर्शनावरण अंतरायकौ देना। अवशेष एक भाग औसा स ३ १ ताकौ प्रतिभागका भाग

देइ बहुभाग औसा स ३ ८ ताकौ दोयका भाग देइ एक एक भाग नाम गोत्रकौ देना अवशेष एक भाग औसा

स ३ १ आयुकौ देना ताकी रचना औसी—

६ ६ ६ ६ ६

नाम	वेदनीय	मोहनीय	ज्ञानावरण	दर्शनावरण	अंतराय	गोत्र	नाम	प्रायु
सम- भाग	स ३ ८ ६	स ३ ८ ९	स ३ ८ ९	स ३ ८ ९	स ३ ८ ६	स ३ ८ ६	स ३ ८ ६	स ३ ८ ९
देय- भाग	स ३ ८ ६	स ३ ८ ९	स ३ ८ ९	स ३ ८ ९	स ३ ८ ९	स ३ ८ ९	स ३ ८ ९	स ३ १ ९

इहाँ वा आगे उत्तर प्रकृतिनिका कथनविषे जेतीवार बहुभागका ग्रहण होइ तेतीवार संहतिरूप प्रतिभाग नवका भाग

देह बहुभागविषै आठका, अंतविषै एक भागविषै एकका गुणकार जानना । बहुरि सम भाग देय भाग मिलाए जो जो प्रमाण होइ सो सो अपना अपना द्रव्य जानना । बहुरि उत्तर प्रकृतिनिका विभाग करिए है—

तहां ज्ञानावरणका समभाग रूप द्रव्य औसा स ३ ८ यामे देय भाग मिलावनेकौ ऊपरि साधिककी संहति

६ । ८

औसी । कीएं औसा स ३ ८ इहां गुणकार भागहारतैं एक घाटि है ताकौ संहति विषै न गिणि आवलीका असंख्या-

६ । ८

तवां भागका अपवर्तन कीएं औसा स ३ औसैं ही सर्व मूल प्रकृतिनिके द्रव्यकी संहति औसी स ३ जाननी । तहां

६ । ८

ज्ञानावरण दर्शनावरण मोहनीयके द्रव्यकौ प्रत्येक अनंतका भाग देह एक करि गुणें सर्वधाती द्रव्य औसा स ३ १

८ ख

। १ २

एक घाटि अनंतकरि गुणें देशधाती द्रव्य औसा स ३ ख हो है । तहां सर्वधाती देशधाति द्रव्य जाननेकौ

८ ख

ज्ञानावरणका उदाहरण कहिए है—

।

ज्ञानावरणका देश धाती द्रव्यविषै केवलज्ञानावरणका द्रव्य वक्ष्यमाण औसा स ३ ८ । १ ताकरि हीन सर्व

८ ख ६ । ५

धाती द्रव्य औसा स ३ ८ प जोड़ें साधिक समय प्रबद्धका आठवां भागमात्र मतिज्ञानावरणादि व्याप्तिका द्रव्य

८ ख ६ ५

औसा स ३ सो तौ द्रव्य जानना । स्थिति तीनवार अनंतका परस्पर गुणनमात्र जाननी । गुणहानि आयाम दो-

६

यवार अनंतका परस्पर गुणनमात्र जानना । याकौ दोयकरि गुणें दोगुणहानि जाननी । नाना गुणहानि अनंत जाननी । अन्योन्याभ्यस्त राशि दोय बार अनंतका परस्पर गुणन मात्र जाननी । इनकी संहति औसी—

नाम	द्रव्य	स्थिति	गुणहानि	दो गुणहानि	नात्ता गुणहानि	अन्योन्याभ्यस्त
प्रमाण	स १	ख ख ख	आयाग	ख ख २	ख	ख ख
	२ ३		ख ख			

इहाँ द्रव्यकौ एक घाटि अन्योन्याभ्यस्तका भाग दीएँ शैलभागकी अंत गुणहानिका द्रव्य ऐसा स ३

बहुरि गुणहानि गुणहानि प्रति दूणां दूणां द्रव्य होइ । याकौ यथायोग्य आधा अनंत ऐसा स ख ताकरि गुणों दारुका बहुभागकी प्रथम गुणहानिका द्रव्य ऐसा स ३ ख इहाँ पर्यंत तौ सर्व घाती द्रव्य है । बहुरि दारु बहु-  
१-२ ८ ख ख २

भागका प्रथम गुण हानिका द्रव्यतैं दूणा दारु एक भागकी अंत गुण हानिका द्रव्य ऐसा स ३ ख २

यातैं गुणहानि गुणहानि प्रति दूणा दूणा होइ शैल भागकी अंत गुणहानिके द्रव्यकौ आधा अन्योन्याभ्यस्त ऐसा स ख ताकरि गुणों लताभागकी आदि गुणहानिका द्रव्य ऐसा होइ स ३ ख ख । यहु देशघाती द्रव्य जानना  
१-२ ८ ख ख २

यहाँ शैल भागतैं लगाय निषेकादि क्रमतैं अधिक रूप हैं तातैं आगैं ऐसी ८ संदष्टि क्रमरूप अधिक जाननी ।  
ऐसे ही अन्यका जानना—

स १	स २	स ३	स ४	स ५	स ६	स ७	स ८	स ९	स १०	स ११	स १२	स १३	स १४	स १५	स १६	स १७	स १८	स १९	स २०	स २१	स २२	स २३	स २४	स २५	स २६	स २७	स २८	स २९	स ३०	स ३१	स ३२	स ३३	स ३४	स ३५	स ३६	स ३७	स ३८	स ३९	स ४०	स ४१	स ४२	स ४३	स ४४	स ४५	स ४६	स ४७	स ४८	स ४९	स ५०	स ५१	स ५२	स ५३	स ५४	स ५५	स ५६	स ५७	स ५८	स ५९	स ६०	स ६१	स ६२	स ६३	स ६४	स ६५	स ६६	स ६७	स ६८	स ६९	स ७०	स ७१	स ७२	स ७३	स ७४	स ७५	स ७६	स ७७	स ७८	स ७९	स ८०	स ८१	स ८२	स ८३	स ८४	स ८५	स ८६	स ८७	स ८८	स ८९	स ९०	स ९१	स ९२	स ९३	स ९४	स ९५	स ९६	स ९७	स ९८	स ९९	स १००
स १	स २	स ३	स ४	स ५	स ६	स ७	स ८	स ९	स १०	स ११	स १२	स १३	स १४	स १५	स १६	स १७	स १८	स १९	स २०	स २१	स २२	स २३	स २४	स २५	स २६	स २७	स २८	स २९	स ३०	स ३१	स ३२	स ३३	स ३४	स ३५	स ३६	स ३७	स ३८	स ३९	स ४०	स ४१	स ४२	स ४३	स ४४	स ४५	स ४६	स ४७	स ४८	स ४९	स ५०	स ५१	स ५२	स ५३	स ५४	स ५५	स ५६	स ५७	स ५८	स ५९	स ६०	स ६१	स ६२	स ६३	स ६४	स ६५	स ६६	स ६७	स ६८	स ६९	स ७०	स ७१	स ७२	स ७३	स ७४	स ७५	स ७६	स ७७	स ७८	स ७९	स ८०	स ८१	स ८२	स ८३	स ८४	स ८५	स ८६	स ८७	स ८८	स ८९	स ९०	स ९१	स ९२	स ९३	स ९४	स ९५	स ९६	स ९७	स ९८	स ९९	स १००

बहुरि इहां ज्ञानावरणका सर्वधाती द्रव्य ऐसा स ३ यकौं प्रतिभाग ऐसा ९ ताका भाग देह एक स-  
मान भाग ऐसा स ३ ८ पांचौ जायगा देना । अवशेष एक भाग ऐसा स ३ ताकौं प्रतिभागका भाग देह ब-  
हुभाग मति श्रुत अवाधि मनःपर्यय आवरणकौ देना एक भाग केवलज्ञानावरणकौ देना तहां तिस द्रव्यका बहु-  
भागनिविष्ट संहति अपेक्षा आठका गुणकार अर क्रमतेँ एक दोग तीनवार नवका भागहार अर एकका भागहा-  
र जानना । औसैं ही अन्यत्र यथासंभव जानना ।

बहुरि ज्ञानावरणका देशधाती द्रव्य ऐसा स ३ ख यकौं प्रतिभागका भाग देह बहुभागकेव्यारि भागनि-  
विष्ट एक एक समान भाग ऐसा स ३ ख ८ च्यारि जायगा देना । अवशेष एक भागका बहुभाग मति

विष्ट एक एक समान भाग ऐसा स ३ ख ८ च्यारि जायगा देना । अवशेष एक भागका बहुभाग मति

श्रुत अवधि ज्ञानावरणकों देना । एक भाग मनःपर्यय ज्ञानावरणकों देना । केवलज्ञानावरणका देश घाती द्रव्य है नहीं ।

बहुरि औसैं ही दर्शनावरणका सर्वघाती द्रव्य औसा स ३ याकों प्रतिभागका भाग देइ बहुभागकों नवका भाग देइ एक एक समान भाग औसा स ३ ८ नव जायगा देना । अवशेष एक भागके बहुभाग बहुभाग

स्यानगृद्धि आदिकों देइ एक भागका भाग अंतर्विष केवल दर्शनावरणकों देना । बहुरि ताका देशघाती द्रव्य

औसा स ३ ख ताकों प्रतिभागका भाग देइ बहुभागकों तीनका भाग देइ एक एक समान भाग औसा स ३ ख ८

तीन जायगा देना । अवशेषका बहुभाग बहुभाग वल्लु अचलु आवरणकों एक भाग अवधि दर्शनावरणकों देना ।

पांच निद्रा केवल दर्शनावरणका देशघाती द्रव्य है नहीं । बहुरि अंतरायका द्रव्य औसा स ३ ताकों प्रतिभाग-

का भाग देइ बहुभागकों पांचका भाग देइ एक एक समान भाग पांच जायगा देना । अवशेषका उलटा क्रमक-

रि बहुभाग बहुभाग वीर्यतिरायादिकों एकभाग दानांतरायकों देना ।

बहुरि मोहनीयका सर्वघाती औसा स ३ ताकों प्रतिभागका भाग देइ बहुभागकों सतरहका भाग देइ एक

एक समान भाग औसा स ३ ८ सतरह जायगा देना । बहुरि अवशेषका बहुभाग बहुभाग अनंतानुबंधी लोभ

माया क्रोध मान आदिकों एक भाग अंत विषे अप्रत्यक्षान मानकों देना । बहुरि ताका देशघाती द्रव्य औसा

। १-  
स ७ ख इहां गुणकारकविषै एक हीनकौ न गिणि अनंतका अपवर्तन कीएं औसा स ७ याकौ प्रतिभागका भाग  
- ८ ख  
देइ बहुभागकौ आवलीका असंख्यातवां भागका दोयका भाग देइ एक एक भाग औसा स ७ ८ कषाय अरनोक-  
८ ६ २  
षायकौ देना । अवशेष एकभाग कषायहीकौ देना । तहां कषाय द्रव्यविषै बहुभागके आवाधाका द्रव्य औसा-  
स ७ ८ एक भागका औसा स ७ १ इनके अन्य भागहार समान देखि एक भागकौ दोयकरि समच्छेइ कीएं औसा  
८ ६ २ ८ १ ६ १ १  
स ७ २ इहां दोय गुणकारनिमें एक ग्रहि आठ विषै जोडें औसा स ७ १ इहां नवका अंकरूप आवलीका असंख्या-  
८ ६ २ ८ १ ६ २  
तवां भागका अपवर्तन कीएं औसा स ७ बहुरि अवशेष एक गुणकार औसा स ७ १ ताके जोडनेकौ तिस राशि-  
८ १ २  
के असंख्यातवे भाग याकौ जानि ताके ऊपरि अधिककी औसी । संहष्टि कीएं संज्वलनका देशघाती द्रव्य औसा  
स ७ हो है । ताकौ प्रतिभागका भाग देइ बहुभागकौ च्यारिका भाग देइ एक एक समान भाग औसा स ७ ८  
८ १ २ ८ १ ६ २ १ ४  
च्यारि जायगा देना । अवशेषका बहुभाग बहुभाग संज्वलन लोभ माया क्रोधकौ एकभाग मानकौ देना । बहुरि  
नोकषायनिका युगपत् पांचहीका बंध होइ तातैं नोकषाय द्रव्य औसा स ७ ८ इहां गुणकारविषै एक हीनकौ न  
गिणि अपवर्तन कीएं औसा स ७ ताकौ प्रतिभागका भाग देइ बहुभागकौ पांचका भाग देइ एक एक समान भाग  
८ १ २

ऐसा स ३८ पांच जायगा देना । अवशेषका बहुभाग वेदादिकों एक भाग जुगुप्साकों देना । इहां मिथ्यात्व ८१६।२।५

अर बारह कषायनिविषै देशघाती बहुरि नोकषायनिविषै सर्वघाती स्पर्धक है नाहीं ।

बहुरि नामका तेईसका आदि बंधस्थान है तहां तेईसका स्थानकी विवक्षाकरि तहां तीन भेदरूप शरीर प्रकृतिकों एक जानि इकईस विभाग करने सो नामका द्रव्य ऐसा स ३ ताकों प्रतिभागका भाग देइ बहुभागकों इकईसका भागदेइ एक एक भाग ऐसा स ३८ इकईस जायगा देना । अवशेषका बहुभाग बहुभाग निर्माण आदि उलटा क्रमस्वरूपकों अर एक भाग गति प्रकृतिकों देना । तिनकी रचना—

### ज्ञानावरणीयकर्मरचना ।

#### सर्वघाती द्रव्य

नाम	मतिज्ञानावरणीय	श्रुतज्ञानावरणीय	अवधिज्ञानावरणीय	मनःपर्ययज्ञानावरणीय	केवलज्ञानावरणीय
समभाग	स ३८ ८ ख १५	स ३८ ८ ख १५	स ३८ ८ ख १५	स ३८ ८ ख १५	स ३८ ८ ख १५
देयभाग	स ३८ ८ ख १९	स ३८ ८ ख १६९	स ३८ ८ ख १९९	स ३८ ८ ख १६९९६	स ३९ ८ ख १९९९६

देशघाती द्रव्य ।				
नाम	मतिज्ञानावरणीय	श्रुतज्ञानावरणीय	अत्रधिज्ञानावरणीय	मनःपर्ययज्ञानावरणीय
समभाग	१ ३४ ८४	१ ३४ ८४	१ ३४ ८४	१ ३४ ८४
देयभाग	१ ३४ ८४	१ ३४ ८४	१ ३४ ८४	१ ३४ ८४

दर्शनावरणीय कर्मरचना ।

सर्वधाती द्रव्य ।

[illegible]



देशघाती द्रव्य ।		अंतराय कर्म रचना ।				
चतुर्दर्शना- वर्णीय	अचतुर्दर्शना- वर्णीय	अवनिर्दर्शना- वर्णीय	वीर्यतिराय	उपभोगांतराय	भोगांतराय	लाभान्तराय
१२८ स ३४८ ८ ख २९६	१२८ स ३४८ ८ ख २९६	१२८ स ३४८ ८ ख २९६	१ स ३८ ८ ख ९	१ स ३८ ८ ख ९	१ स ३८ ८ ख ९	१ स ३८ ८ ख ९
१२८ स ३४८ ८ ख २९६	१२८ स ३४८ ८ ख २९६	१२८ स ३४८ ८ ख २९६	१ स ३८ ८ ख ९	१ स ३८ ८ ख ९	१ स ३८ ८ ख ९	१ स ३८ ८ ख ९

वेदनीय कर्म रचना । आयु कर्म रचना । गोत्र कर्म रचना ।		न्यारिआयुमध्यैवध्य मान एक आयु	नीच गोत्र वा उच्च गोत्र
नाम	साता वा असता	१ स ३८ ९ ख ९	१ स ३८ ९ ख ९
समभाग	१ स ३८ ९ ख ९	१ स ३८ ९ ख ९	१ स ३८ ९ ख ९
द्वयभाग	१ स ३८ ९ ख ९	१ स ३८ ९ ख ९	१ स ३८ ९ ख ९

सर्वधाती द्रव्य ।

नाम	मिथ्यात्वमोहनीय	अनंतानुबंधी लोभ	अनंतानुबंधी माया	अनंतानुबंधी क्रोध	अनंतानुबंधी मान
सप्रमाण	स ३८ द ख ९ १७	स ३८ द ख ९ १७	स ३८ द ख ९ १७	स ३८ द ख ९ १७	स ३८ द ख ९ १७
वेद्यमाण	स ३८ द ख ९ ९	स ३८ द ख ९ ९ ९	स ३८ द ख ९ ९ ९ ९	स ३८ द ख ९ ९ ९ ९ ९	स ३८ द ख ९ ९ ९ ९ ९ ९
संज्वलन लोभ	संज्वलन माया	संज्वलन क्रोध	संज्वलन मान	प्रत्याख्यान लोभ	प्रत्याख्यान माया
स ३८ द ख ९ १७	स ३८ द ख ९ १७	स ३८ द ख ९ १७	स ३८ द ख ९ १७	स ३८ द ख ९ १७	स ३८ द ख ९ १७
स ३८ द ख ९ ७	स ३८ द ख ९ ८	स ३८ द ख ९ ६ वार	स ३८ द ख ९ १०	स ३८ द ख ९ ११	स ३८ द ख ९ १२
प्रत्याख्यान क्रोध	प्रत्याख्यान मान	अप्रत्याख्यान लोभ	अप्रत्याख्यान माया	अप्रत्याख्यान क्रोध	अप्रत्याख्यान मान
स ३८ द ख ९ १७	स ३८ द ख ९ १७	स ३८ द ख ९ १७	स ३८ द ख ९ १७	स ३८ द ख ९ १७	स ३८ द ख ९ १७
स ३८ द ख ९ १३	स ३८ द ख ९ १४	स ३८ द ख ९ १५	स ३८ द ख ९ १६	स ३८ द ख ९ १७	स ३८ द ख ९ १७

## देशावाती द्रव्य ।

नाम	संज्वलन लोभ	संज्वलन माया	संज्वलन क्रोय	संज्वलन मान
सपभाग	स ३८ ८६२४	स ३८ ८९२४	स ३८ ८६२४	स ३८ ८९२४
देयभाग	स ३८ ८२९९	स ३८ ८२९९९	स ३८ ८२९९९९	स ३८ ८२९९९९९
पुरुष स्त्री नपुसकवेद	रति वा अरति	हास्य वा शोक	भय	जुगुप्सा
स ३८ ८२६५	स ३८ ८२६५	स ३८ ८२६५	स ३८ ८२६५	स ३८ ८२९५
स ३८ २८९९	स ३८ ८२९९९९	स ३८ ८२९९९९	स ३८ ८२६६६६६६	स ३१ ८२९९९९९९

## नामकर्मरचना ।

नाम	तियचगतिनाम	एकंद्रीनाम	मौदारकृतसप्त काम्यणशरीर	हुंडसंस्थान	वर्ण	गंध	रस
सपभाग	स ३८ ८९२१	स ३८ ८९२१	स ३८ ८१२१	स ३८ ८९२१	स ३८ ८६२१	स ३८ ८६२१	स ३८ ८९२१
देयभाग	स ३८ ८६६२०	स ३८ ८९६२०	स ३८ ८९६११	स ३८ ८६६१८	स ३८ ८९९१७	स ३८ ८९९१६	स ३८ ८९९१५

नाम	रपक्ष	तिर्यवानुपूर्वी	अग्रगुल्लघु	उपधात	स्थान	सूक्ष्म	अपर्याप्त
समभाग	स ३८ ८९२१	स ३८ ८९२१	स ३८ ८९२१	स ३८ ८९२१	स ३८ ८९२१	स ३८ ८९२१	स ३८ ८९२१
देयभाग	स ३८ ८९९१४	स ३८ ८९९१३	स ३८ ८९९१२	स ३८ ८९९११	स ३८ ८९९१०	स ३८ ८९९९९	स ३८ ८९९९८
नाम	साधारण	अस्थिर	अशुभ	दुर्भग	अनादेय	अयश	निर्माण
समभाग	स ३८ ८९२१	स ३८ ८९२१	स ३८ ८९२१	स ३८ ८९२१	स ३८ ८९२१	स ३८ ८९२१	स ३८ ८९२१
देयभाग	स ३८ ८९१७	स ३८ ८९१६	स ३८ ८९१५	स ३८ ८९१४	स ३८ ८९१३	स ३८ ८९१२	स ३८ ८९११

तहां समान भाग तो जैसे लिखे हैं तैसे जानने। अर देय भागनिविधैं जेतीबार बहुभाग ग्रह्या होइ तेती-  
 बार एकतै लगाय एक एक अधिक क्रमलीएं प्रतिभागका भाग देइ बहुभागनिविधैं संहृष्टिकरि आठका एकभा-  
 ग विधैं एकका गुणकार जानना। तहां प्रचलादिकका देयभागविधैं नवका अंक आगें छह सात आदि नव पर्यंत  
 अंकनिकरि वा अनंतानुबंधी मानादिकका देयभागविधैं छह सात आदि सतरह पर्यंत अंकनिकरि अर तिर्यच  
 गति आदिका देय भागविधैं बीस बीस उगणीस आदि एक पर्यंत अंकनिकरि जेतका अंक होइ तेतीबार तहां  
 प्रतिभागका भाग जानना। बहुरि वेदनीय आयु गोत्र इनका वर्तमान कालविधैं एक एक प्रकृतिहीका बंध है  
 तातै इनिका मूलप्रकृतिका सर्वद्रव्य उत्तरप्रकृतिविधैं देना इनविधैं विभाग है नाहीं। असे बंधविधैं समय प्रवद्धका  
 विभाग कह्या। सो जेती प्रकृतिनिका जहां बंध होइ तहां तितनी प्रकृतिनिका विभाग यथासंभव करना। बहु-

रि युगपत् बंधरूप नोकषायनिका निरंतर बंधकाल विषे पुरुषवेदका औसा २ ७ २ यातैं संख्यातकी संहष्टि दोय  
 गुणां स्त्रीवेदका औसा २ ७ ४ यातैं संख्यातकी संहष्टि च्यारिगुणा हास्य वा रतिका औसा २ ७ । १६ यातैं संख्या-  
 तकी संहष्टि दोगुणा अरति वा शोकका औसा २ ७ । ३२ बहुरि यातैं विशेष अधिक नपुंसक वेदका औसा २ ७ । ४२  
 इहां तीनों वेदनिका मिलाया हूवा काल औसा २ ७ । ४८ हास्य युग्म अरति युग्मका मिलाया हूवा औसा २ ७ । ४८  
 इहां मिलाया हूवा काल प्रमाण राशि कीएं बहुरि नोकषायका द्रव्य औसा स ३ था ताका पांच भाग करने-  
 कौं दोयके भागहारकौं पांचकरि गुणें द्रव्य औसा स ३ ताकौं फलराशि कीएं बहुरि अपना अपना काल इच्छा  
 राशि कीएं लब्धमात्र अपना अपना द्रव्य संचय हूवा हो है—

प्रमाण	फल	इच्छा	लब्ध
२ गृ ४८	स ३ ८।१०	२ गृ २	स ३ २ पुरुषद्रव्य ८।१०।४८
२ गृ ४८	स ३ ८।१०	२ गृ ४	स ३ ४ स्त्रीद्रव्य ८।१०।४८
२ गृ ४८	स ३ ८।१०	२ गृ ४२	स ३ ४२ नपुंसक ८।१०।४८
२ गृ ४८	स ३ ८।१०	२ गृ १६	स ३ १६ रतिद्रव्य ८।१०।४८
२ गृ ४८	स ३ ८।१०	२ गृ ३२	स ३ ३२ अरतिद्रव्य ८।१०।४८
२ गृ ४८	स ३ ८।१०	२ गृ १६	स ३ १६ हास्यद्रव्य ८।१०।४८
२ गृ ४८	स ३ ८।१०	२ गृ ३२	स ३ ३२ शोकद्रव्य ८।१०।४८

बहुरि योगनिकी रचनाविषे एकेंद्रिय सूक्ष्म पर्याप्त आदि चौदह जीव समासनिविधे नीचे पूर्वभवका शरीर लिख्या ताके ऊपरि उपजते पहले समय एक समयमात्र उपपाद योग हो हे । सो जघन्य तो विग्रह गतिबालेके हो

है। उत्कृष्ट ऋजुगतिवाले हैं। ऋजुगतिविषे सूधा गमन हो है ताकी संहृष्टि ऐसी ! सो लिख्या ऊपरि ए-

कांतानुवृद्धि जघन्य तौ पहले समय हो है। उत्कृष्ट पर्याप्तकैं तो एक समय घाटि शरीरपर्याप्त काल ऐसा २ भणं हो है। अपर्याप्तकैं अपनी स्थिति सांसके अठारहें भागमात्र ऐसी १ ताका दोय तीसरा भाग ऐसा १ २

भणं हो है। मध्य मध्यविषे हो है ऊपरि परिणाम योग्य स्थान पर्याप्तकैं तौ एकद्विकैं शरीर इंद्रिय उच्छ्वास विकलत्रय चतुष्ककैं शरीर इंद्रिय उच्छ्वास भाषा संज्ञिकैं शरीर इंद्रिय उच्छ्वास भाषा मन पर्याप्तिकाल तहां शरीर पर्याप्तिकाल अंतर्मुहूर्तमात्र २ ७ अर ताके ऊपरि अन्य पर्याप्तिकाल अपनी स्थिति पर्यंत सर्वत्र उत्कृष्ट मध्य जघन्य हो है उ ००० ज। अर अपर्याप्त अपनी स्थितिका एक तीसरा भाग ऐसा १। १ ताका प्रथम समयतें लगाय उत्कृष्ट मध्य जघन्य रूप अपनी स्थिति पर्यंत हो है इनकी रचना-

१८। ३

१८। ३

१८। ३

इहां नामका आदि अक्षरकी वा मध्यविषै विंदीनिकी इत्यादि संदृष्टि जाननी ।  
 बहुरि एक योग स्थानविषै नाना गुणहानि दोयवार असंख्यात भाजित पथ्यमात्र एक गुणहानिविषै स्पर्धक  
 दोयवार असंख्यात भाजित श्रेणीमात्र एक स्पर्धकविषै वर्गणा असंख्यात भाजित श्रेणीमात्र एक वर्गणाविषै वर्ग अ-  
 संख्यात जगत्प्रतरमात्र एक वर्गविषै अविभाग प्रतिच्छेद असंख्यात लोकमात्र हैं । तिनकी अर्थ संदृष्टि वा अंक  
 संदृष्टि ऐसी-

नाम	एकवर्गणाविषै अविभाग प्रतिच्छेद	एकवर्गणाविषै वर्ग	एकस्पर्धकविषै वर्गणा	एकगुणहानि- विषै स्पर्धक	एकस्थानविषै गुणहानि	स्थान
अर्थसंदृष्टि	३	३	३	३३	३३	१
अंकसंदृष्टि	८	२५६	४	९	५	१

बहुरि एक स्थानविषै स्पर्धक वा वर्गणानिके प्रमाण ल्यावनेको त्रैराशिक ऐसा-

प्रमाण	फल	इच्छा	लब्ध
गुणहानि	स्पर्धक	गुणहानि	एकस्थान स्पर्धक
१	३३	३३	३३ ३३
स्पर्धक	वर्गणा	स्पर्धक	एकस्थान वर्गणा
१	३	३३३३	३३ ३३ ३



बहुरि एक स्थानविषे वर्ग जीवप्रदेशमात्र अैसे ३ है । अर अविभाग प्रतिच्छेद असंख्यात लोकमात्र ही आलापकरि जानने ३ १ । बहुरि इहां द्रव्यादिकका प्रमाण अेसा-

नाम	द्रव्य	स्तिमान	गुणहान	नाना गुणहान	ता गुणहानि	अन्योन्याभ्यन्त
अंक संहति	३१००	४०	८	५	१६	१२
अर्थ संहति	३	—	—	५	— २	५
	३	३	३ ३	३ ३	३ ३	३

इहां द्रव्य तौ जीव प्रदेश प्रमाण लोकमात्र अर स्थिति एक स्थान संबंधी वर्गणाका प्रमाण श्रेणीका असंख्यातर्वा भागमात्र अर गुणहानि अयाम एक गुणहानिविध वर्गणानिका प्रमाण मात्र अर नानागुणहानि एक स्थानविषे गुणहानिका प्रमाण मात्र अर दोगुणहानि गुणहानि आयामतैं दूणा अर अन्योन्याभ्यस्त राशि पत्यका असंख्यातर्वा भागमात्र जानना ।

बहुरि लोकमात्र सर्व जीवके प्रदेश अैसे ३ इनको छोट गुणहानि अेसा — ३ ताका भाग दीएं प्रथमवर्गणा अेसा ३ इहां हारका हारको भाज्यका गुणकार कीएं अेसा ३ ३ १ २ जगच्छेणिकरि लोकका अ-

— ३  
३ ३ २

— ३

पवर्तन कीएं अेसा भया ३ ३ २ बहुरि उपरि एक एक विशेष घाटि क्रमकरि प्रथम गुणहानि हो है । बहुरि गुणहानि गुणहानि प्रति आधा आधा अनुक्रम जानना । सो अंक संहति करि टीकाविषे व्यक्त कथन कीया है सो जानना । बहुरि इस जघन्य स्पर्धककी आदि वर्गणाकी संहति अेसी वि १६ इहां वर्गणावर्गणा प्रति जितना जितना घटे ताका नाम विशेष है । ताकी संहति अेसी । वि । याको दो गुणहानिकी संहति अेसी १६ ताकरि गुणें प्रथम वर्गणाके प्रदेश हो हैं अेसा जानना । बहुरि याकरि जघन्य वर्गकी संहति अेसी । वि । ताको गुणें जघन्य वर्गणाकी

ऐसी। व वि १६। याकों एक स्पर्धकविषे जेती वर्गणा पाहये ताकी संहृष्टि ऐसी ४ ताकरि गुणें स्थूलपन जघन्य स्पर्धक ऐसा व वि। १६ ४ भया बहुरि इसहीकों आदि उत्तरकरि स्पर्धक शलाकाकों गच्छकरि संकलन कीएं ऋ-

ण सहित प्रथम गुणहानिका द्रव्य ऐसा व वि १६ ४ १। १ हो है। इहां संकलन सूत्र अपेक्षा आगे एक घाटि

गच्छकों दोयका भाग अर गच्छकों एकका भाग देह तिनका गुणकार कीया है। बहुरि इहां स्पर्धक स्पर्धक प्रति ऋण कितना वा गुणहानि गुणहानि प्रति द्रव्य वा ऋण कितना वा सर्व जघन्य योग स्थानका द्रव्य कितना? ताकी संहृष्टि रूप विशेष कथन संस्कृत टीकातें जानना। बहुरि असंख्यात लोकमात्र = ३ अविभाग प्रतिच्छेदनिका समूह वर्ग ताकी संहृष्टि ऐसी। व। जैसे वर्ग असंख्यात जगत्प्रतरमात्र लिखने जातें प्रथम वर्गणाविषे वर्ग ऐसे = ३ ३। २ ह

बहुरि ऊपरि एक अविभाग प्रतिच्छेदकरि अधिक वर्ग लिखने ते वर्ग प्रथम वर्गणाके वर्गनितें एक विशेष घाटि लिखने जैसे अविभाग अधिक विशेष घाटि क्रमकरि एक स्पर्धकविषे वर्गणा शलाका ऐसी ४ तीहि प्रमाण लिखने। बहुरि जघन्य वर्गके अविभाग प्रतिच्छेदनितें दूणे द्वितीय स्पर्धककी आदि वर्गणाके वर्गनिके अविभाग प्रतिच्छेद जानने। ते प्रथम स्पर्धककी अंत वर्गणातें एक विशेष करि हीन हैं। इहां भी पूर्ववत् करना तिनकी रचना

० ४

० १—

व २ व २

० ४

२ २ २ २ २

२ २ २ २ २

१- १- १- १- १-

व व व व व

व व व व व

असैं जेथवां स्पर्धक होइ तौहि प्रमाणकरि गुणित तौ आदिविषैं अर ऊपरि एक एक अधिक अविभाग संयुक्त वर्गनिका समूह रूप वर्गणा जगच्छूणिका असंख्यातवां भागमात्र भएँ एक एक स्पर्धक हो है । अर जगच्छूणिका असंख्यातवां भागमात्र स्पर्धक भएँ प्रथम गुणहानि प्रति आदि वर्गणाविषैं वर्गनिका प्रमाण आधा आधा है । ऊपरि विशेष हीन क्रम लीएँ हँ सो विशेष भी आधा आधा है । असंख्यातवां भागमात्र गुणहानि भएँ जघन्य योग स्थान हो है । तहां वर्गनिकी संहष्टि ऐसी ३ १ ना इहां नीचैं जघन्य वर्ग लिखे अर ऊपरि जघन्य

व  
०  
व  
व  
व

वर्गनिके अविभाग प्रतिच्छेदान्तैं स्पर्धक शलाका अर नाना गुणहानि गुणित अविभाग प्रतिच्छेद अंत गुणहानिका अंत स्पर्धककी आदि वर्गणके वर्गनिविषैं हो है तातैं एक घाटि वर्गणा शलाकाकी संहष्टि तीनका अंक ताकरि अधिक अंत स्पर्धककी आदि वर्गणके वर्गनिविषैं अविभाग प्रतिच्छेद हँ । तिनका समूह रूप उत्कृष्ट वर्ग लिख्या है । मध्यविषैं विदीनिकरि मध्यभेद जानने । असैं शक्तिप्रधानताकरि कथन जानना । बहुरि प्रदेश

प्रधानताकरि प्रथम स्पर्धक वर्गणा ऐसी = ३ ३ २ याकौं दोगुणहानि ऐसा ३ ३ २ ताका भाग दीएँ ऐसा

= ३ ३ २ इहां जगच्छूणि वा दोयका अपवर्तेन कीएँ दोयवार संख्यात हारका हार था ताकौं भाज्यका गुण-  
३ ३ २

कार कीएँ विशेष ऐसा — ३ ३ ३ हो है ताकी संहष्टि ऐसी वि बहुरि आदि वर्गणादिक पूर्वे कहे हँ ते जानने ।

अर प्रमाण ल्यावनेकौं संस्कृतटीकाविषैं संहष्टि लीएँ विशेष कथन कीया है सो तहांतैं जानना । बहुरि शक्तिप्रधानताकरि वा प्रदेशप्रधानताकरि प्रमाण ल्यावनेकौं कथन संस्कृतटीकाविषैं कहया है तहां संहष्टिनिका स्वरूप इहां

कह्या है तैसैं ही यथा संभव जानना इहां विस्तारके भयतैं वा नीकै समझनेमें न आया तातैं विशेष नाहीं लिख्या है।  
 बहुरि सुच्यंगुलका असंख्यातवां भागमात्र जघन्य स्पर्धक औसा—प्रमाण

व वि १६ ४ २

३

बंधे एक स्थान होइ फल इतने इच्छा १— तौ जघन्य स्थानके अविभाग प्रतिच्छेद बंधे के ते

व । वि । १६ । ४ । ६ । ना

१—

स्थान होइ ? औसैं त्रैराशिक कीएं लब्धराशि औसा— व । ९ । ना । वि । १६ । ४ इहां समान भाज्य भागहार-  
 व । वि । अ । १६ । ४ २

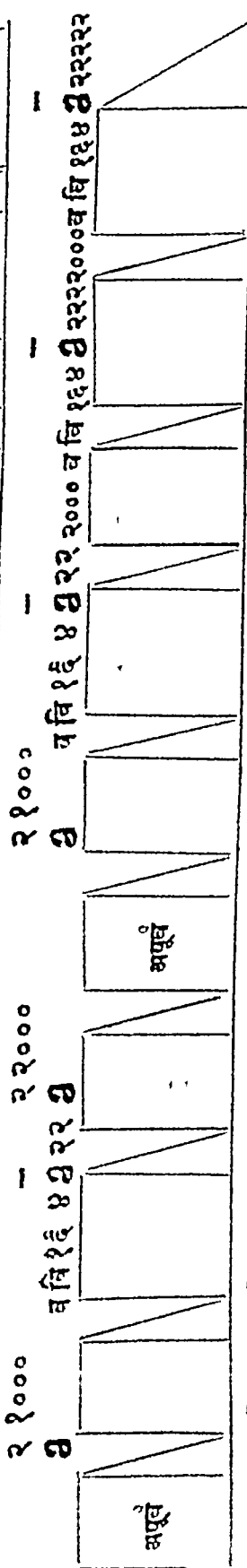
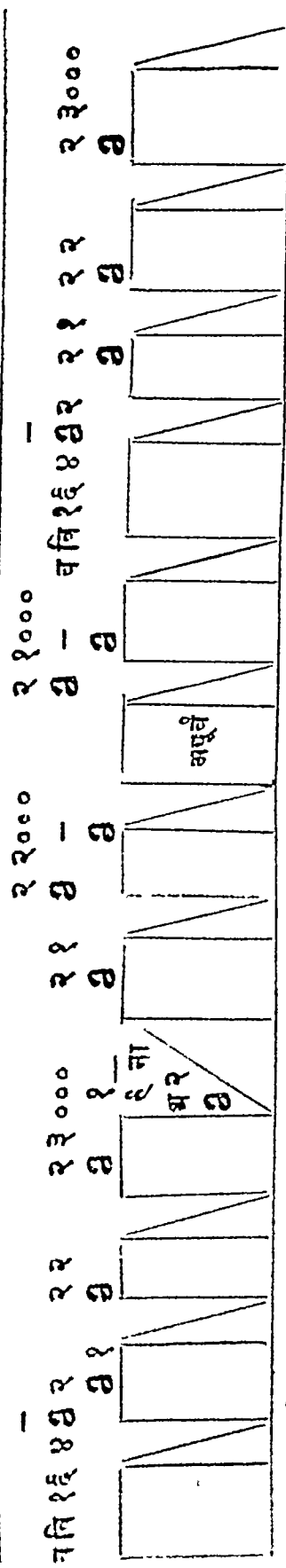
३


१—

निका अपवर्तन कीएं औसा ना १ भया सो यह जगच्छ्रेणिका असंख्यातवां भागमात्र औसा ३ प्रमाण जानना । सो

अ २ ३

द्वितीय स्थानतैं लगाय इतने इतने वृद्धि स्थान भएं एक एक अपूर्व स्पर्धक हो हे । औसैं एक गुणहानिविधैं जेते  
 स्पर्धक पाइए तीहिमात्र स्पर्धक शलाका औसी ३ सो इतने अपूर्व स्पर्धक बंधे जघन्य योग स्थान दूणा हो हे ।  
 औसैं दूणा दूणा होइ उत्कृष्ट योग स्थान हो हे ताकी रचना—



इहां योगस्थानिकी संहति ऐसी  जातें योगस्थानिकी वर्णनानिविषं समान अविभाग प्रतिच्छेद लीं वर्ग क्रमैतें हीन प्रमाण रूप पाइए है । बहुरि सूच्यंगुलका असंख्यातवां भागकी संहति ऐसी २ सो इतने एक दोग तीन आदि बार जघन्य स्पर्धक बधे द्वितीयादि स्थान होइ । बहुरि असैं इतने १ ना स्थान भए अपूर्व स्पर्धक होइ ।

बहुरि आगे तैसैं ही इतने - स्थान भए अपूर्व स्पर्धक होइ । असैं इतने - अपूर्व स्पर्धक भए जघन्य स्थान जग-  
च्छेणिका असंख्यातवां भाग गुणित जघन्य स्पर्धक मात्र ऐसा व वि १६ ४- सो दूणा होइ । बहुरि पूर्वोक्त प्र-  
कार भए तातैं दूणा होइ असैं ही दूणा दूणा होइ तिनकी संहति जाननी । बहुरि प्रमाण राशि सूच्यंगुलका अ-

संख्यातवां भागमात्र जघन्य स्पर्धक मात्र फलराशि स्थान एक इच्छाराशि जघन्य स्थानतै लगाय दूणा दूणा भया तीहि मात्र जहां जहां दूणा हो है तहां तहां स्थाननिका प्रमाण ऐसा आवै है—

प्रमाण	फल	इच्छा	लभ्यस्थान भेद
व वि १६ ४ २ ३	१	व वि १६ ४ ३	— । ३ २ । १ ३
व वि १६ ४ २ ३	१	व वि १६ ४ ३ २	— । ३ २ । २ ३
व वि १६ ४ २ ३	१	व वि १६ ४ ३ २ २	— । ३ २ २ २ ३
व वि १६ ४ २ ३	१	व वि १६ ४ ३ २ २ २	— । ३ २ २ २ २ ३
व वि १६ ४ २ ३	१	व वि १६ ४ ३ २ २ २ २	— । ३ २ २ २ २ २ ३

तहां अंक संहति करि अन्त धन ऐसा ३ २ २ २ २ २ याकौ गुणकार दीयकरि गुणें ऐसा ३ २ २ २ २ २

इहां दूवानिकौ परस्पर गुणें ऐसा ३ २ ३ यामैं आदि ऐसा — १ घटाएं ऐसा — । ३१ सर्व योग स्थान विकल्प

हो हैं । याकौं एक घाटि गुणकारका भाग दीएं औसा ३ २ ३१ याकौं आदि औसा ३ २ १ ताका भाग दीएं औसा ३

३१ एक जोड़ें औसा ३२ याकौं जेतीबार गुणकार दोयका भाग इच्छाराशि अर दूणा दूणा तीहिं प्रमाण  
३२ २ २ २ नाना गुणहानि हो है । औसै ही पूर्वोक्त प्रकार प्रमाण फलराशि करतैं अंतविषै दोयकरि भाजित संभवै ।  
पल्यका अर्धच्छेदनिका असंख्यातवां भाग गुणित जघन्य स्थानमात्र उत्कृष्ट योग स्थान औसा व वि १ ६ ४ छे

याकौं इच्छाराशि कीएं लब्धमात्र अंतघन औसा ३ २ छे याकौं गुणकार दोयकरि गुणें औसा ३ २ ३ २ । इहां दोयका  
अपवर्तन कीएं औसा ३ २ छे इहां आदि ३ १ १ औसा घटावनेकौं आगिला गुणकार औसा छे तामैं एक ३

घटाएं औसा - छे याकौं एक घाटि उत्तर एकका भाग दीएं भी औसा ही रखा सो इतने सर्व योगस्थाननिके भेद ३ २ ३

जानने । इस प्रमाणकौं एक घाटि गुणकार एक ताकरि गुणें औसा ३ २ ३ याकौं प्रभवजो आदि औसा ३ २ ताका ३ - १

भाग दीएं औसा ३ ३ १ इहां भाज्य भाग हारनिका समानपना देखि अपवर्तन कीएं औसा छे भया यामैं एक ३ २ ३ ३

जोड़ें औसा छे याकौं जेतीबार गुणकार दोयका भाग संभवै तीहिं प्रमाण नाना गुणहानि शलाका असंख्यात ३ ३ २ १ ३

घाटि पल्यकी वर्ग शलाकामात्र औसी व - ४ हो है । यहां असंख्यातकी संहति न्यारिका अंक जानना ।

तीहिविषै ऊर्ध्वरूप चौरासी स्थाननिके चौरासी कोठेकरि तिनके पार्श्वनिविषै रचना करनी । तहां सूक्ष्म-  
एकेंद्रिय बादर एकेंद्रिय वैद्रिय तैद्रिय चौद्रिय असंज्ञी संज्ञीकी संहृष्टि क्रमतेँ ऐसी—

सू	वा	वे	ते	चौ	अ	सं
०	०	०	०	०	०	०
०	०	०	०	०	०	०
०	०	०	०	०	०	०
०	०	०	०	०	०	०

बहुरि जघन्य मध्य उत्कृष्टकी ऐसी ज । म । उ । जाननी । बहुरि रचनाका दक्षिण भागविषै लब्धि अपर्याप्तके उ-  
त्तरभागविषै निर्वात्ति अपर्याप्त वा पर्याप्तके उपपाद वा एकांतानुवृद्धि परिणाम योगनिकी रचना जाननी । बहुरि  
चौरासी स्थाननिविषै जेयवां स्थान होइ तितनेकी तहां अंक संहृष्टि जानना । ऐसै ऐसी ० संहृष्टिकरि सूक्ष्म  
ज १

एकेंद्रीका जघन्य उपपाद योग रूप प्रथम स्थान जानना । ऐसी संहृष्टिकरि बादर एकेंद्रीका जघन्य उपपाद रूप  
चौथा स्थान जानना । ऐसी ० संहृष्टिकरि संज्ञी पर्याप्तका उत्कृष्ट परिणाम योग रूप चौरासीवां स्थान जानना ।

०  
०  
०  
०  
उ  
८३

बहुरि ऊर्ध्व रचनाके बीचि श्रेणीका असंख्यातवां भागमात्र स्थाननिका कोऊ स्वामी नार्ही ऐसै अंतरालरू-  
प स्थान तिनकी ऐसी — संहृष्टि जाननी । बहुरि उपपाद एकांतानुवृद्धि योगनिकी स्थिति तौ एक समय मात्र



हो है। अर परिणाम योगकी स्थिति दोय समय आदि आठ समय पर्यंत है सो परिणाम योगके कालकी काल यव मध्य रचना हो है तहां पर्याप्त वेदियका जवन्य स्थान औसा व वि १६ ४ - ताँ पत्यके अर्धच्छेदनिका अ-

संख्यातवां भाग गुणा संज्ञीका उत्कृष्ट योग स्थान पूर्वोक्त प्रकार औसा व वि १६ ४ - छेयामैं आदि घटाएं औसा

व वि १६ ४ - छे स्थान स्थान प्रति वृद्धि प्रमाण औसा व वि १६ ४ २ ताका भाग दीएं औसा - २ छे यामैं एक

जोडैं सर्व स्थान प्रमाण औसा - २ छे याको पत्यका असंख्यातवां भाग औसा प ताका भाग देइ बहुभाग औसा

- २ छे प इतने दोय समय निरंतर प्रवर्तनेवाले स्थान हैं। अवशेषका बहुभाग औसा - २ छे प इतने तीन

समय निरंतर प्रवर्तनेवाले योग स्थान हैं। आधे औसे - छे प ऊपरिले न्यारि समय निरंतर प्रवर्तनेवाले

योगस्थान हैं। बहुरि अवशेषका बहुभागके आधे औसे - छे प नीचले पांच समय निरंतर प्रवर्तनेवाले योगस्थान

औसा व वि १६ ४ - छे यामैं आदि घटाएं औसा

जोडैं सर्व स्थान प्रमाण औसा - २ छे याको पत्यका असंख्यातवां भाग औसा प ताका भाग देइ बहुभाग औसा

- २ छे प इतने दोय समय निरंतर प्रवर्तनेवाले स्थान हैं। अवशेषका बहुभाग औसा - २ छे प इतने तीन

समय निरंतर प्रवर्तनेवाले योग स्थान हैं। आधे औसे - छे प ऊपरिले न्यारि समय निरंतर प्रवर्तनेवाले

१-१-१ प  
न हैं। आधे जैसे - छे  
अ अ २ प प प प २  
अ अ अ अ अ अ

१-१-१ प  
हुभागे के आधे जैसे - छे प  
अ अ २ प प प प प २  
अ अ अ अ अ अ १-१-१  
नीचले अर ऊपरिले छह समय निरंतर प्रवर्तनेवाले यो-  
गस्थान हैं। बहुरि अवशेषका बहुभागे के आधे जैसे

१-१-१ प  
नीचले वा ऊप-  
र - छे प  
अ अ २ प प प प प प २  
अ अ अ अ अ अ १-१-१  
रिले सात समय निरंतर प्रवर्तनेवाले योगस्थान हैं। अवशेष एक भाग औसा - छे  
अ अ २ प प प प प प प

१-१-१ प  
आठ समय प्रवर्तनेवाले योगस्थान हैं। बहुरि इहां पत्यके अर्धच्छेदनिका असंख्यातवां भागकी संहति बचीसका  
अंक कीएं पूर्वोक्त प्रकार आदिविधैं अन्त घटाह वृद्धिका भाग दीएं एक जोड़ें योगस्थाननिके भेद जैसे - ३१  
अ २ अ ३

इनिही पूर्वोक्त रचना कीएं अर बीचमें आठ समयवालोंकें ऊपरि वा नीचैं सात समय आदि निरंतर प्रवर्त-  
नेवाले यागस्थाननिका प्रमाण लिखैं यव नामा अन्न ताकें आकार कालयवमध्य रचना औसी हो है—  
३३

इहां जेतीवार बहुभागका ग्रहण हुवा होइ तेतीवार पत्यका असंख्यातवां भागका भाग जानना । अर बहु-  
भागविषै एकघाटि प्रतिभागका एकभागविषै एकका गुणकार जानना । बहुरि दोय तीन आदि समयनिकी संह-  
ष्टि दोय तीन आदिका अंक जानना बहुरि जीव यव मध्य रचनाविषै अंक संहष्टि अपेक्षा तौ कथन टीकाविषै  
कीया है सो जानना । अर्थसंहष्टि अपेक्षा इहां करिए है-

इहां संख्यातकरि भाजित प्रतरांगुलका भाग जगत्प्रतरकौ दीएं तत्प्रमाण त्रसरशि औसा ४ सो तौ द्रव्य

जानना । बहुरि जगच्छ्रेणिका असंख्यातवां भागमात्र जघन्य स्पर्धक रूप जघन्य उपपाद स्थानतैं चौराभी स्था-  
ननिकी अपेक्षा पिचहचरिवार पत्यका असंख्यातवां भागकरि गुणें वेद्विधका जघन्य परिणाम योग स्थान औसा  
२ ५ ७ ५ याकौ अपवर्तन कीएं जगच्छ्रेणिका असंख्यातवां भागमात्र ही रह्या सो औसा ३ यामैं सूच्यगु-

लका असंख्यातवां भागमात्र जोड़ैं अनंतर स्थान औसा ३ औसैं ही वधतैं पत्यका अर्धच्छेदनिका असंख्यातवां

भागकरि जघन्यकौ गुणें संज्ञी पर्याप्तका उत्कृष्ट परिणाम योग स्थान औसा व वि १६ ४ ३ छे इहां पत्यका अ-

र्धच्छेदनिका असंख्यातवां भागकी संहष्टि बतीसका अंककी जघन्य स्पर्धकका सर्वत्र सद्भाव देखि न लिखे अन  
स्थान औसा ३ ३२ यामैं आदि औसा ३ १ घटाएं औसा ३ ३१ याकौ वृद्धि प्रमाण औसा २ ताका भाग दीएं

औसा ३ ३१ यामैं एक जोड़ैं त्रस जीवनिका समस्त परिणाम योगस्थान औसा ३ ३१ हो है सो इहां स्थिति जा-  
३ २ ३



इहाँ जेतीवार बहुभागका ग्रहण हूवा होइ तेतीवार पत्यका असंख्यातवां भागका भाग जानना । अर बहु-  
भागविषै एकघाटि प्रतिभागका एकभागविषै एकका गुणकार जानना । बहुरि दोय तीन आदि समयनिकी संह-  
ष्टि दोय तीन आदिका अंक जानना बहुरि जीव यव मध्य रचनाविषै अंक संहष्टि अपेक्षा तौ कथन टीकाविषै  
कीया है सो जानना । अर्थसंहष्टि अपेक्षा इहाँ करिए हे-

इहाँ संख्यातकरि भाजित प्रतरांगुलका भाग जगत्प्रतरकौ दीएं तत्प्रमाण त्रसराशि औसा <sup>५</sup> सो तौ द्रव्य

जानना । बहुरि जगच्छ्रेणिका असंख्यातवां भागमात्र जघन्य स्पर्धक रूप जघन्य उपपाद स्थानतैं चौराभी स्था-  
ननिकी अपेक्षा पिचहत्तरिवार पत्यका असंख्यातवां भागकरि गुणें वेद्विद्यका जघन्य परिणाम योग स्थान औसा  
३ ५ ७ ५ याकौ अपवर्तन कीएं जगच्छ्रेणिका असंख्यातवां भागमात्र ही रहवा सो औसा ३ यामैं सूच्यंगु-

लका असंख्यातवां भागमात्र जोड़ैं अनंतर स्थान औसा ३ <sup>२</sup> औसैं ही बधतैं पत्यका अर्धच्छेदनिका असंख्यातवां

भागकरि जघन्यकौ गुणें संज्ञी पर्याप्तका उत्कृष्ट परिणाम योग स्थान औसा व वि १६ ४ ३ छे इहाँ पत्यका अ-  
र्धच्छेदनिका असंख्यातवां भागकी संहष्टि बतीसका अंककी जघन्य स्पर्धकका सर्वत्र सद्भाव देखि न लिखे अन

स्थान औसा ३ ३२ यामैं आदि औसा ३ १ घटाएं औसा ३ ३१ याकौ वृद्धि प्रमाण औसा २ ताका भाग दीएं  
औसा ३ ३१ यामैं एक जोड़ैं त्रस जीवनिका समस्त परिणाम योगस्थान औसा ३ ३१ हो है सो इहाँ स्थिति जा-

औसा ३ ३१ यामैं एक जोड़ैं त्रस जीवनिका समस्त परिणाम योगस्थान औसा ३ ३१ हो है सो इहाँ स्थिति जा-





अर्थि भाज्यवा भागहारकौ दो गुणा कीएं प्रगट यव मध्यतैं आधा प्रमाण औसा हो है = गु ४ गु ३-गु २ २

पूर्व चयतैं आधा प्रमाण लीएं चय औसा =

४ गु ३-गु २ २

१-

हानिमात्र चय घटतैं अंत निषेक औसा = गु ४ गु ३-गु २ २

यामैं एक चय घटाएं तीसरी गुणहानिका प्रथम निषेक

औसा = गु ४ गु ३-गु २ २

इहां भी भाज्य भागहारकौ दोयकरि गुणें द्वितीय गुणहानिका प्रथम निषेकतैं आधा प्रमाण

औसा = गु ४ गु ३-गु २ २

हो है इहां पूर्व चयतैं आधा प्रमाण लीएं औसा =

४ गु ३-गु २ २ २

घाटि गुणहानिमात्र चय घटैं अंत निषेक औसा = गु ४ गु ३-गु २ २ २

१-

सो यामैं एक चयघटैं चतुर्थ गुणहानिका प्रथम

निषेक औसा = गु ४ गु ३-गु २ २ २

इहां भाज्यका भागहारकौ दोयकरि गुणें तृतीय गुणहानितैं आधा प्रमाण औसा

= गु ४ गु ३-गु २ २ २

प्रगट हो है । इहां पूर्व चयतैं आधा प्रमाण लीएं औसा =

४ गु ३-गु २ २ २ २

सो एक एक चय घटतैं एक

घाटि गुणहानिमात्र चय घटतैं अंत निषेक औसा = गु ४ गु ३-गु २ २ २ २

१-

औसैं ही पंचमादि गुणहानिविषैं आधा आधा



होइ अंत गुणहानिविधै एक वाटि ऊपरिकी नाना गुणहानि प्रमाण दूवानिका भागहार हो है । तिनको परस्पर गुणै ऊपरला अन्योन्याभ्यस्त राशितैं आधा औसा प ताका भागहार हो है । अर अंत निषेकविधै एक अधिक गुणहानिका गुणकार हो है सो औसैं अंत गुणहानिका अंत निषेककी संहति औसी = गुणै औसैं

ऊपरकी गुणहानिविधैं रचना जाननी । बहुरि ऊपरकी गुणहानिनिके निषेकनिहैं अपना अपना एक एक चय घाटि नीचकी गुणहानिनिके निषेक हैं सो औसी = संदष्टिके आगे जो गुणकार तामें एक घटाएं एक चयका घटावना हो है । सो प्रथम निषेकविधैं औसी गु २ संदष्टि जाति एक पदार्थ निहैं ३—

जाननी। इहां गुणकार तौ औसी

संख्या (१३) आगे जाते हैं

सो नीचली प्रथम गणदायिका मण्डलसे  
अव इनका जोड काहिण है

अंत निष्करूप भूमि असी

१—

= गु ३ गु ३—गु २  
इन्के जोडनेकौं दोय गुणहानि अर एक अधिक गुणहानि मिलाय एक अधिक तीन गुणहानिका

१—

= गु ३ आधा कीएं औसा = गु ३ याकौं गच्छ गुणहानिकरि गुणें नीचली  
४ गु ३—गु २ ५

१—

= गु ३ गु ३ औसा हो है = गु ३ गु ३ औसैं ही नीचली अंत गुणहानिविषै मुख औसा  
४ गु ३—गु २ ५

१—

= गु २ भूमि औसा = गु ३ जोडैं औसा = गु ३ आधा  
४ गु ३—गु २ ५ ४ गु ३—गु २ ५ ४ गु ३—गु २ ५

१—

कीएं औसा = गु ३ बहुरि इहां अंतधणं गुणगुणियं इत्यादि सूत्रकरि प्रथम गुणहानिका द्रव्य-  
४ गु ३—गु २ ५ ४ गु ३—गु २ ५ ४ गु ३—गु २ ५

१—

मात्र अंतधनकौं गुणकार दोयकरि गुणें औसा = गु ३ गु २ इहां दोगुणहानिका अपवर्तन कीएं औसा  
४ गु ३—गु २ ५ ४ गु ३—गु २ ५

१—

= गु ३ यामैं अन्त गुणहानिका द्रव्यमात्र आदि धन घटावना सो अपवर्तन कीया हूवा आदि धन औसा  
४ गु ३—गु २ ५



30  
31

बहुरि इहां ऊपरिकी सर्व गुणहानिनिका अर नीचली गुणहानिनिका अर तहां ऋणका सर्वधनरूप तीन राशि ऐसे-

ऊपरिका	नीचिका	ऋणका
१-१-५ = गु ३ प ३३ ४ गु ३-२ प ५	१-१-५ = गु ३ प ३३ ४ गु ३-२ प ५	१-५ = प ३३ ४ गु ३-प ५

तिन विषे ऐसे प गुणकारविषे एक घाटि हे सो जितनेका यहु गुणकार या ताहि प्रमाण ऋण राशि नीचे स्थापे  
गुणकार विषे एक घाटि दूरि करि धनराशि ऊपरि स्थापे ऐसा हो हे-

नाम	ऊपरिका	नीचे १	ऋण
धनराशि	१-५ = गु ३ प ३३ ४ गु ३-२ प ५	१-५ = गु ३ प ३३ ४ गु ३-२ प ५	= प ३३ ४ गु ३-प ५
ऋणराशि	१-५ = गु ३ प ३३ ४ गु ३-२ प ५	१-५ = गु ३ प ३३ ४ गु ३-२ प ५	= १ ४ गु ३-प ५

इहां दोयबार वा तीनबार पत्यका असंख्यातवां भागका घनराशिविषे अपवर्तन कीपुं ऐसा—

नाम	ऊपरिका	नीचेका	ऋण
घनराशि	१— = गु ३ १ ४ गु ३— २ ५	१— = गु ३ १ ४ गु ३— २ ५	= ४ गु ३— ५
ऋणराशि	१— ० = गु ३ १ ४ गु ३— २ ५ ५	१— ० = गु ३ १ ४ गु ३— २ ५ ५	= ४ गु ३— ५ ५

हो है इहां ऊपरिका नीचेका द्रव्य मिलाएं ऐसा हो है = गु ३। २ दोयका अपवर्तन कीपुं ऐसा = गु ३। इहां गु १—  
४ गु ३— २ ५

णकारविषे एक अधिक है ताका प्रमाण ऐसा = १ जातें सो गुणकार इतने प्रमाणका है। सो याकें अर ऋ ४ गु ३—  
५

णराशिका घन रूप द्रव्यकें समान देखि ताकौं देह दूरि कीया अवशेष ऐसा = गु ३ बहुरि ऋणका ऋणकें ४ गु ३—  
५

अन्य भागहारनिकी समानता देखि दोयकरि समच्छेद कीपुं ऋणका ऋण ऐसा = २ राशिका घन होह ४ गु ३— ५ २  
५

तातें याकौं नीचेका ऋणमें घटावना सो अन्यकी समानता देखि आगे ऐसी गु ३ गुणकार ऊपरि एक अधिक

था तहां एक घाटि कीएं औसा = गु ३ १  
 ४ गु ३-२ ५  
 भया याके उपरितैं ऋणतैं असंख्यातवे भाग जानि याके मि-

लावनेको उपरिका ऋण उपरि साधिककी औसी । संदष्टि कीएं औसा = गु ३ १-  
 ४ गु ३-२ ५  
 भया याके घटावनेको ति-

गुणी गुणहानि आगें किंचिदूनकी औसी - संदष्टि कीएं औसा = गु ३ ३  
 ४ गु ३-२ ५  
 इहां अपवर्तन कीएं औसा =

पर्याप्त त्रस राशिमात्र सर्वद्रव्यका प्रमाण आवै है । औस जीव यव मध्य रचना कही सो यहां यव मध्य रूप जो म-  
 ध्य योग स्थान तातैं उपरि वा नीचे एक एक निषेकविषे जितना जितना प्रमाण कह्या तितने तितने जीव एक  
 एक योगस्थाननिके धारक लोकविषे जानने । बहुरि जीव यव रचनाके निषेकनिकी रचना औसी हो है-

### ऊपरकी गुणहानि ।

नाम	प्रथम गुणहानि	द्वितीय गुणहानि	तृतीय गुणहानि	चतुर्थ गुणहानि	मध्यगुणहानि	अंतगुणहानि
अंतनिषेक	१- = गु ४ गु ३-गु २ ५	१- = गु ४ गु ३-गु २ ५	१- = गु ४ गु ३-गु २ २ ५	१- = गु ४ गु ३-गु २ २ २ ५	० ० ०	१- = गु ४ गु ३-गु २ ५ ५
मध्य निषेक	० ० ०	० ० ०	० ० ०	० ० ०	नाना	० ० ०
प्रथम निषेक	१- = गु २ ४ गु ३-गु २ ५	१- = गु २ ४ गु ३-गु २ २ ५	१- = गु २- ४ गु ३-गु २ २ २ ५	१- = गु २ ४ गु ३-गु २ २ २ २ ५	० ० ०	१- = गु २ ४ गु ३-गु २ ५ ५

इहां ऊपरि ऊपरिकी गुणहानिके अंत निषेक रचना अर प्रथम निषेक लिखे अर नीचें नीचें गुणहानिके प्रथम निषेक अर अंत निषेक लिखे सो ऊपरिके निषेकनिकी तो संहष्टि पूर्वोक्त जाननी । अर नीचेके निषेक ऊपरिके निषेकनितैं एक एक चय घटाएं हो हें—

### नीचेकी गुणहानि ।

नाम	प्रथमगुणहानि	द्वितीय गुणहानि	मध्य गुणहानि	अंत गुणहानि
अंत निषेक	= गु ४ गु ३-गु २ ५	= गु ४ गु ३-गु २ ५	० ० ०	= गु ४ गु ३-गु २ प ५ ३३३ २
मध्य निषेक	० ० ०	० ० ०	नाता	० ० ०
प्रथम निषेक	१८ = गु २ ४ गु ३-गु २ ५	१८ = गु २ ४ गु ३-गु २ ५	० ० ०	१८ - गु २ ४ गु ३-गु २ प ५ ३३३ २

सो चयकैं अर ऊपरिके निषेकनिकैं अन्य सर्व समानता देखि ऊपरिके प्रथम निषेक विषैं गुणकार औसा गु २ ताके ऊपरि एक चय घटावनेकौं एक घाटि कीएं नीचेके प्रथम निषेककी संहष्टि हो है । अर ऊपरिके अन्त निषेकविषैं गुणकार औसा गु ताके ऊपरि एक अधिक था सो दूरि कीएं नीचेके अंत निषेककी संहष्टि हो है । ब-  
हुरि मध्य निषेकके ग्रहण निमित्त विंदीनिकी संहष्टि जाननी । बहुरि इहां ऊपरि ऊपरिके अंत निषेक प्रथम निषेक अर नीचे नीचेके प्रथम निषेक अंत निषेक लिखि वीचि मध्य निषेकनिके ग्रहण निमित्त विंदी लिखि यवाकार रचना कीएं जीव यव रचना औसी हो है—



उपरिकेनिषेक	अन्तर्के निषेक
१— = गु ४ गु ३— गु २ ५ ५ ३ २	मध्यनिषेक
	• • •
= गु २ ४ गु ३— गु २ ५	पथमनिषेक
	१— = गु २
	४ गु ३— गु २ ५ • • •
	मध्यनिषेक
नीचिकेनिषेक	ग्रन्तनिषेक
	= गु ४ गु ३— गु २ ५ ५ ३ २

बहुरि पर्याप्त त्रसकै जघन्य योगस्थान जगच्छ्रेणिका असंख्यातवां भाग गुणित जघन्य स्पर्धकमात्र असा  
 व वि १६ ४ -इस जघन्य योगस्थानतें जघन्य समय प्रवद्ध वंशे सो असा । स । बहुरि इहां जघन्य स्थानकों  
 प्रमाणराशि कीएं समय प्रवद्धकों फलराशि कीएं सूत्र्यंगुलका असंख्यातवां भागमात्र जघन्य स्पर्धक असा-



घटाएं ऐसा - छे याकौ वृद्धि प्रमाण सूच्यंगुलका असंख्यातवां भागका भाग दीएं औसा - छे यामें एक जोडि  
३ ३ १ २ ३ ३

निरंतर योग स्थाननिकौ असंख्यातवां भाग दीएं अन्तरगत योगस्थान औसे - छे बहुरि इनिकौ असंख्यात-  
३ २ ३ ३ १ २ ३ ३

का भाग दीएं सांतर निरंतर योगस्थान औसे - छे इहां प्रथम राशिकौ असंख्यातकरि समच्छेद कीएं प्र-  
१ २ ३ ३ ३ १ २ ३ ३ ३

थम द्वितीय राशि औसे - छे ३ - छे बहुरि इनिके मिलावनेकौ अन्य सर्व समान देखि प्रथम राशिका गुण-  
३ २ ३ ३ ३ ३ ३ ३ ३ ३

कार औसा ३ ताके ऊपरि एक अधिककी संदृष्टि कीएं औसी - छे ३ इहां तीसरा राशि मिलावनेकी गुणकार  
३ २ ३ ३ ३ ३ ३ ३ ३ ३

ऊपरि एकका असंख्यातवां भाग मिलावनेकौ किंचित् अधिककी संदृष्टि औसी । कीएं सर्व योगस्थाननिका प्रमाण  
१ २ ३ ३ ३ ३ ३ ३ ३ ३

औसा हो है - छे ३ बहुरि इहां एक घाटि पल्य अर्धच्छेदनिका असंख्यातवां भागकी संदृष्टि इकतीसका अंक  
३ २ ३ ३ ३ ३ ३ ३ ३ ३

१-१-  
 कीएं औसा = ३१ अ होहे । इतने असंख्यात लोक गुणें सर्व प्रकृति समूह औसा हे = अ = अ २ कैसें ? सो  
 अ २ अ अ

काहिए हे--

ज्ञानावरणविषै असंख्यात लोक गुणित असंख्यात लोकमात्र श्रुत भेदनिके आवरण औसे हे = अ = अ  
 इतने ही मति आवरण = अ = अ ह बहुरि घनांगुलका असंख्यातवां भागकरि हीन लोकको सूच्यंगुलका अ-

संख्यातवां भागकरि गुणि एक अधिक कीएं देशावधिके भेदनिके आवरण औसे = - ६ २ बहुरि अग्निकाय-  
 अ अ

का अवगाहन भेदनिकरि गुणित असंख्यात लोकमात्र अग्निकाय प्रमाण परमावधिके भेदनिके आवरण औसे हे  
 १-१-

= अ ६ अ सर्वावधिका आवरण एक १ मनःपर्ययका आवरण असंख्यात कल्पमात्र क अ केवल आवरण एक  
 अ

१ सर्व मिलि ज्ञानावरण औसे = अ = अ २ इहां मति श्रुत आवरणको मिलाह अन्यके मिलावनेको उपरि वि-  
 चित् अधिवकी औसी । संहृष्टि जाननी । बहुरि नाम कर्मविषै काहिए हे--

नारकानुपूर्वीविषै सूच्यंगुलका असंख्यातवां भाग गुणा प्रतर रज्जुप्रमाण क्षेत्र औसा = २ याको पूर्व श-  
 ४९ अ

रार अवगाहनमात्र घनांगुलका (अ) संख्यातवां भागकरि गुणें प्रथम भेद औसा = २ ६ संख्यात घनांगुल करि  
 ४९ अ अ

गुणें अन्त भेद औसा = २ ६ ७ इहां अंतविषै आदि घटावनेको अन्यहार समान देखि संख्यातकरि समच्छे-  
 ४९ अ

द कीएं अंत भेद औसा = १६७७ भया याकै अर आदिकै अन्य समानता देखि आगिला औसा १७ गुणका-  
४९ ३ ७ १-२

रमें एक घटाएं औसा = १६७७ यामें एक जोड़ें नारकानुपूर्विके सर्व भेद औसे = २६७७ हो है । बहुरि  
४६ ३ ७

तिर्यचानुपूर्विके विषे क्षेत्र लोक प्रमाण औसा = याकौ पूर्व शरीर अवगाहना प्रमाण घनांगुलका असंख्यातवां भा-  
गकरि गुणें प्रथम भेद औसा = ६ संख्यात घनांगुल करि अंत भेद औसा = ६७ अंतमें आदि घटावनेके अर्थि  
१-२

अंतका असंख्यात करि समच्छेद करि अन्य समान देखि औसा १ ३ गुणकार विषे एक घटाएं औसा = ६७ ३  
३

यामें एक जोड़ें तिर्यचानुपूर्विके सर्व भेदनिका प्रमाण औसा = ६७ ३ हो है ।  
३

बहुरि मनुष्यानुपूर्विके विषे पैतालीस लाख योजन वृत्त विष्कंभ गुणित प्रतर रज्जुमात्र क्षेत्र औसा = ४५ ल  
४६

याकौ पूर्व शरीर अवगाहन घनांगुलका असंख्यातवां भागकरि गुणें प्रथम भेद औसा = ४५ ल ६ संख्यात घ-  
४९ ३

नांगुलकरि गुणें अंत भेद औसा = ४५ ल ६ ७ अंतविषे आदि घटावनेके अर्थि अंतकी असंख्यातकरि सम-  
४६ ३

च्छेद करि अन्य समान देखि औसा १ ३ गुणकार विषे एक घटाएं औसा = ४५ ल ६ ७ ३ यामें एक जोड़ें मनु-  
४६ ३

ष्यानुपूर्विके सर्व भेदनिका प्रमाण औसा = ४५ ल ६ ७ ३ हो है ।  
४९ ३



एक प्रकृतिस्थिति बंधके कारण परिणाम असंख्यात लोकमात्र ऐसे  $\equiv$  ३ सो द्रव्य है । बहुरि स्थितिभेद प्रमाण

मात्र स्थिति औसी प १ १ बहुरि नाना गुणहानि पत्यच्छेदनिके असंख्यातवां भागमात्र औसी छे बहुरि अन्योन्या-

भ्यस्तराशि पत्यके असंख्यातवां भागमात्र औसा प स्थितिकौ नाना गुणहानिका भाग दीपं गुणहानि आयाम

औसा प १ १ याकौ दोयकरि गुणें दो गुणहानि औसा प १ १ २ बहुरि तिनि स्थिति भेदनिविषै जघन्य स्थि-

बंधकौ कारण परिणाम सवतैं थोरै हैं तेऊ असंख्यात लोकमात्र हैं ते औसे  $\equiv$  ३ इनकौ गच्छ गुणहानि आयाम

औसा । गु । ताकरि गुणें आदि धन औसा  $\equiv$  ३ गु बहुरि एक एक स्थिति प्रति बंधने रूप चय ताका प्रमाण प्रथम

कौ एक अधिक गुणहानिका भाग दीपं औसा  $\equiv$  ३ बहुरि एक घाटि गच्छ औसा गु ताका आधा औसा गु याकौ

चयकरि गुणें औसा गु  $\equiv$  ३ याकौ गच्छकरि गुणें औसा गु  $\equiv$  ३ गु चयधन हो है । बहुरि आदि धन अर

चयधन जोडनेके आर्थि समच्छेद कपिं आदि धन औसा  $\equiv$  ३ गु गु २ आगे पीछे लिखे चय धन औसा-

ॐ ॐ गु १ इहाँ एक अधिक हीनकों न गिणि आदि धनका दोय गुणकारका जायगा तीनका गुणकार कीएं

तिनका जोड औसा ॐ ॐ गु ३ प्रथम गुणहानिका द्रव्य होहै । बहुरि गुणहानि प्रति दूणा होहै । आधा  
अन्योन्याभ्यस्त औसा ॐ ॐ ताकरि प्रथम गुणहानिके द्रव्यकों गुणें अंत गुणहानिका द्रव्य औसा ॐ ॐ गु ३ प ३

इस अन्त धनकों गुणकार दोय करि गुणें औसा ॐ ॐ गु ३ प २ दोयका अपवर्तन कीएं औसा  
ॐ ॐ गु ३

ॐ ॐ गु ३ प यामैं आदि प्रथम गुणहानिका द्रव्य घटावनेकों अन्य समान देखि गुणकार औसा ॐ ॐ एक  
घटाएं समस्त गुणहानिका धन औसा ॐ ॐ गु ३ प होहै । बहुरि एक प्रकृतिके स्थिति भेद औसे प १ १ इनि-

कों एते ॐ ॐ गु ३ प स्थिति बंधाध्यवसाय होहै तो इतने ॐ ॐ ॐ ३ २ प १ १ स्थिति भेदके केते होहै औसे  
ॐ ॐ गु ३

त्रैराशिक कीएं लब्धमात्र सर्व स्थिति बंधाध्यवसाय औसे ॐ ॐ ॐ ३ २ ॐ ३ ॐ ३ प होहै । बहुरि इनतें  
ॐ ॐ गु ३

असंख्यात लोक गुणे अनुभागाध्यवसाय स्थान हैं कैसें ? सो कहिए है—



जघन्य स्थितिबंध संबंधी स्थितिबंधाध्यवसायनिके अनुभागाध्यवसाय स्थान असंख्यात लोक गुणित असं-  
ख्यात लोकमात्र जैसे  $\equiv १ \equiv १$  सो द्रव्य जानना । जघन्य स्थितिकों कारण स्थिति बंधाध्यवसायस्थान असं-  
ख्यात लोकमात्र जैसे  $\equiv १$  सो स्थिति जाननी । दोयका असंख्यात भाजित आवलीमात्र नाना गुणहानि ऐसा  
२ याका भाग स्थितिकों दीएं गुणहानि आयाम ऐसा  $\equiv १$  याकों दोयकरि गुणें दो गुणहानि ऐसा  $\equiv १$  २  
१ १

आवलीका असंख्यातवां भागमात्र नाना गुणहानि ऐसा २ इहां जघन्य स्थिति बंधाध्यवसाय संबंधी अनुभागबं-  
१ १

धाध्यवसाय स्थान सबतैं थोरें हैं तथापि असंख्यात लोक गुणित असंख्यात लोकमात्र जैसे हैं  $\equiv १ \equiv १$  याकों  
मुख कहिए । इस मुखकों गच्छ जो गुणहानि ताकरि गुणें आदि घन ऐसा  $\equiv १ \equiv १$  गु बहरि तिस मुखकों  
एक अधिक गुणहानिका भाग दीएं चय ऐसा  $\equiv १ \equiv १$  बहरि एक घाटि गच्छका आधाकों चय करि  
१- १-

गच्छकरि गुणें चय घन ऐसा गु  $\equiv १ \equiv १$  गु पूर्वोक्त प्रकार आदि घन चय घन मिलाएं प्रथम गुणहानिका  
१- १- गु

द्रव्य ऐसा  $\equiv १ \equiv १$  गु गु ३ गुणहानि प्रति दूणा होइ । अन्योन्याभ्यस्तका आधा ऐसा १ ताकरि  
१- १- गु २

प्रथम गुणहानिके द्रव्यकों गुणें अंतगुणहानिका द्रव्य ऐसा  $\equiv १ \equiv १$  गु गु ३ । २ इस अंत घनकों गुणकार  
१- १- गु २

दोयकरि गुणें ऐसा  $\equiv १ \equiv १$  गु गु ३ २ दोयका अपवर्तन कीएं ऐसा हो है  $\equiv १ \equiv १$  गु गु ३ २ यामें  
१- १- गु २

आदि प्रथम गुणहानिका द्रव्य घटावनेको अन्य समान देखि औंसे २ गुणकारविषै एक घटाएँ सर्व गुणहानिका द्र-  
व्य औंसा होहै ॥ ३ ॥ ३ गु गु ३ । २ बहुरि एक स्थिति भेदके इतने अनुभागाध्यवसायस्थान होहै तो सर्व

प्रमाण	फल	इच्छा
१	१-१-१ ३ ॥ ३ गु गु ३ २ ३ ॥ ३ २ ५ ७ ७	॥ १-१-१ ३ ॥ ३ २ ५ ७ ७

स्थिति भेदनिके केते होहै औंसे त्रैराशिक कीएँ

लब्धराशि मात्र अनुभागाध्यवसाय औंसे होहै ॥ १-१-१ ॥ ३ ॥ ३ २ ५ ७ ७ ३ ३ गु गु ३ २ ३

बहुरि अनंत गुणे कर्म परमाणू हैं ते किंचित् उन ब्योढ गुणहानि गुणित समय प्रबद्ध प्रमाण औंसे हैं--  
स १२ - सो इसका स्वरूप दिखावनेको त्रिकोण रचना करि अंक संहति पूर्वक विशेष कथन दीकारिषै किया है  
सो जानना । तहां अधिक हीन गुणकार भागहारादिककी संहति यथासंभव जाननी । वा आगे कर्मस्थिति र-  
चना अधिकारविषै वर्णन करेंगे तहां त्रिकोण रचनाके जोडका विशेष जानना-

उदय रचना				उदाहरण रचना			
अ	स	क्षी	उ	अ	स	क्षी	उ
१२	१२	११०	११२	अ	३६	०	११२
३०	४२	८०	४२	स	१६	३९	८३
१६	५७	६५	५३	क्षी	२	५४	६५
२	५६	५३	६२	उ	१	५७	६५
१	६६	५०	५६	अ	६७	६३	५९
६६	७२	४३	४३	अ	४	७३	५९
४	७६	४३	४३	अ	४	७३	५९
५	८१	४१	४१	अ	८	८१	४५
८	८७	३५	३५	अ	८	८७	३५
१७	१०४	१८	१८	अ	१७	१०४	१८
१	१००	२२	२२	अ	१	१००	२२
९	१११	११	११	अ	९	१११	११
५	११७	५	५	अ	५	११७	५

यह भूतबलि अचार्य अपेक्षा रचना है यतिवृषभ आचार्य अपेक्षा मिथ्यात्न सासादन सयोगी अयोगी विषे विशेष है सो टीकात जानना ।

बहुरि कर्मनिका उदय वर्णनविषे व्यारि कोष्ठ समान करि प्रथम कोष्ठविषे विवक्षित गुणस्थान नाम द्वितीयादि कोष्ठनिविषे व्युच्छित्ति उदय अनुदय प्रकृतिनिका प्रमाण लिखि जेते गुणस्थान संभवै तिनकी उपरि उपरि रचना कीएं रचना हो है । अथवा संभवते गुणस्थाननिका पंक्ति समान कीएं व्यारि पंक्ति नीचै नीचै कीएं रचना हो है । अैसे ही गुणस्थाननिकी व्युच्छित्ति उदरिणा अनुदीरणाकी रचना हो है । अैसे ही मार्गणा रचना विषे उपरि वा पार्श्वविषे मार्गणा नाम लिखि तहां संभवती उदय प्रकृति लिखि संभवते गुण स्थाननिकी कथन अनुसारि रचना जाननी । बहुरि सत्ता वर्णनविषे भी उदयवत् पंक्तिकरि जैसे व्युच्छित्ति उदय अनुदय लिख्या था

तैसै व्युच्चित्ति सत्त्व असत्त्व प्रकृतिनिका प्रमाण गुणस्थान मार्गणा स्थाननिविषे लिखै रचना हो हे । इहां अनिवृत्ति करणविषे नव भागनिकी अयोगीविषे पहिले कालकी वा अंतसमयकी जुदी रचना जाननी—

मि	सा	मि	अ	दे	प्र	अ	अ	अ	२	३	४	५	६	७	८	९	ख	उ	क्षो	स	अ	अ
०	०	०	१	१	०	८	०	१६	८	१	१	६	१	१	१	१	१	०	१६	०	७२	१३
१४८	१४५	१४७	१४८	१४७	१४६	१४६	१४८	१४८	१४८	१४८	१४८	१४८	१४८	१४८	१४८	१४८	१४८	१४८	१४८	१४८	१४८	१४८
०	३	१	०	१	२	२	२	२०	२०	२६	३४	३५	३६	४२	४३	४४	४६	४७	४७	६३	६३	१३५

यहु रचना क्षायिक की अपेक्षा हे । विशेष टीकातै जाननी । बहुरि अनिवृत्तिकरणके भागनिविषे वा सूक्ष्म सांपरायविषे कर्म प्रकृति क्षपावनेका वा उपशमावनेका अनुक्रमकी रचना—

क्षपावनेकी रचना ।

१६	अप्रत्याख्या- नादि ८	नपुंसक १	स्त्री १	हास्या दि ६	पुरुष	क्रो	मा	या	लो

उपशमावनेकी रचना ।

नपुंसक	स्त्री	हास्यादि ६	पुरुष	क्रो २	मा २	या २	लो १

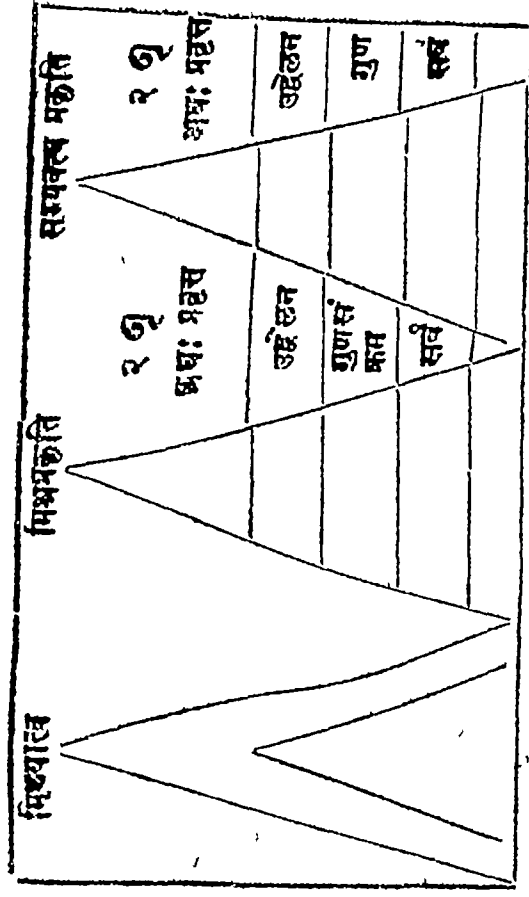
इहां उपरि सोलह आदि प्रकृतिनिकी संख्या वा नामका आदि अक्षरनिकरि प्रकृति जाननी तहां उपजाम रचनाविषे क्रोधादिकके आगे दोयका अंककरि अप्रत्यास्थान क्रोधादिक जानने । अर केवल क्रोधादिकरि मं-  
ज्वलन जानने । बहुरि मायाकी संहति द्वितीय अक्षर रूप जाननी । बहुरि इनिके निषेक क्रमहीन रूप हें तति  
इहां ऐसी  $\Delta$  संहति जाननी । बहुरि उच्छिष्टावलीके जुदे दिखावनेको तिनके वीनि लीककी संहति जाननी । व-  
हुरि पुरुषवेद संज्वलन क्रोध मान माया वादर लोभके नवीन बंधमें आए ऐसे नवक समय प्रवद्ध ते तिनहीके  
क्षण उपशमन कालविषे नाही क्षिपे उपशमें हें आगे संज्वलन क्रोधमान माया वादर लोभ सूक्ष्म लोभ क्षिपे उप-  
शमें हे सो तिनके जुदे दिखावनेकी वीजिमें ऐसी  $\Delta$  जुदी-रचना जाननी ।

अथ विशेष सत्ता अधिकारविषे संहति कहिए है-तहां विवक्षित गुणस्थानविषे संभवते बद्धायु अवद्धायुके  
स्थान प्रमाण कोष्ठकरि एक एक कोष्ठविषे उपरिका प्रकृतिनिका प्रमाण नीचे भंगनिका प्रमाण लिखे रचना हो हे  
जैसे मिथ्यादृष्टिविषे ऐसी रचना हो है-

बद्धायु	१४६	१४७	१४८	१४९	१५०	१५१	१५२	१५३	१५४	१५५	१५६	१५७	१५८	१५९	१६०
अवस्था	१४६	१४७	१४८	१४९	१५०	१५१	१५२	१५३	१५४	१५५	१५६	१५७	१५८	१५९	१६०
यु	१	२	३	४	५	६	७	८	९	१०	११	१२	१३	१४	१५

ऐसे ही अन्य गुणस्थाननिविषे कथन अनुसारि रचना जाननी ।

अथ त्रिचूलिका अधिकारविषे संहति कहिए है तहां नव प्रश्नचूलिकाविषे प्रकृति आदिनिका नामका आदि  
अक्षर अर प्रमाणके अंक इत्यादि रूप सुगम रचना जाननी । बहुरि पंच भागहार चूलिकाविषे मिथ्यात्वको प्राप्त  
होते सम्यक्त्व प्रकृति मिश्रप्रकृतिका अंतर्मुहूर्त पर्यंत अधःप्रवृत्त संक्रम है । द्विचरम कांडक पर्यंत उदेलन सं-  
क्रम है । चरम कांडकविषे गुण संक्रमण है अंत काल विषे सर्व संक्रमण है ताकी संहति ऐसी-



इहां क्रम हीन निषेक मिथ्यात्वादिकके हैं तातैं औसी  $\square$  संहति करी तहां मिथ्यात्वविषैं उच्छिष्टावलीके घाटि करनेकें जुदी संहति करी है अर मिश्र वा सम्यक्त्व प्रकृतिकें अधः प्रवृत्त आदि भागहार लिखे हैं । अधः प्रवृत्तके कालकी औसी २ ७ संहति लिखी है सो जाननी । बहुरि अल्प बहुत्वविषैं सर्व संक्रमणका प्रमाण एक अर गुण संक्रमण भागहारका व्यापार असंख्यात भाजित पल्यच्छेदमात्र अर अपकर्षण वा उत्कर्षण भागहार तीनवार असंख्यात भाजित पल्यच्छेदमात्र अर अधः प्रवृत्त संक्रमण भागहार दोयवार असंख्यात भाजित पल्यच्छेदमात्र अर जघन्य योगतैं उत्कृष्ट योगका गुणकार एकवार असंख्यात भाजित पल्यच्छेदमात्र अर कर्म स्थितिकी नाना गुणहानि पल्यकी वर्ग शलाकाका अर्धच्छेद निकरि हीन पल्यके अर्धच्छेदमात्र अर पल्यके अर्धच्छेद अर पल्यका वर्गमूल स्वकीय प्रमाणमात्र अर कर्म स्थिति विषैं गुणहानि आयाम स्वकीय नाना गुणहानि प्रमाणकरि भाजित संख्यात पल्यमात्र । इहां व्यापार कोटि गुणित सातसै पल्य वर्गमूलका वर्ग औसा मू १ मु १ । ७७० को ४ परस्पर गुणें संख्यात पल्यमात्र हो है । बहुरि कर्म स्थितिकी अन्योन्याभ्यस्ताराशि अपनी वर्ग शलाकाकरि भाजित पल्य मात्र अर पल्य स्वप्रमाणमात्र अर कर्म स्थिति संख्यात पल्यमात्र अर विध्यात संक्रम भागहार दोयवार असंख्यात

भाजित सूच्यंगुल प्रमाण अर उद्वेलन भागहार एकवार असंख्यात भाजित सूच्यंगुल प्रमाण अर अनुभागकी नाना गुणहानि अनंत ताँतै ताका गुणहानिआयाम अनंतगुणा ताँतै ख्योढ गुणा द्वयर्ध गुणहानि दोय गुणा दो गुणहानि याँतै अनंतगुणा अन्योन्याभ्यस्तराशि जानना । ए क्रमँतै बहु प्रमाण लीए हैं तिनकी रचना-

नाम	सर्व संक्रम	गुणसंक्रम	उरकर्षण अपकर्षण	मध्यः प्रवृत्त	योगगुणकार	स्थितिना नागुणहानि	पद्य पद्य	पद्य मूल	स्थितिगुणहानि	अन्योन्याभ्यस्तर	पत्य स्थिति	कर्म स्थिति	स्रष्ट्या तत्संक्रम	उद्वेलन	अनुभाग नानागुणहानि	गुणहानि	द्वयर्धगुणहानि	कोगुणहानि	अन्योन्याभ्यस्तर
प्रमाण	१	१११११	१११११	१११११	१११११	१११११	१११११	१११११	१११११	१११११	१११११	१११११	१११११	१११११	१११११	१११११	१११११	१११११	१११११

इहाँ समान्योक्तकरि सर्व सदृष्टि जाननी । बहुरि दशकरणचलिका नामका आदि अक्षर वा प्रमाणका अंक इत्यादि सुगम सदृष्टिकरि रचना जाननी ।

अथ स्थान समुत्कीर्तन अधिकारविषै सदृष्टि कहिए है तहाँ कहीं गुणस्थान वा प्रकृति वा बंध उदय सत्त्व वा भंग इत्यादिकनिके नामका आदि अक्षर रूप सदृष्टि हो है । कहीं प्रकृतिनिका प्रमाण कहीं भंगनिका प्रमाण कहीं एक ही कोठेविषै उपरि प्रकृतिनिका प्रमाण नाँचै प्रकृतिनिका प्रमाण कहीं स्थाननिका प्रमाण इत्यादि प्रमाणनिके अंकनिकी सदृष्टि हो है । बहुरि तहाँ यथा संभव ऊर्ध्वरूप वा तिर्यगरूप कोठे हो हैं बहुरि कहीं उपरि के कोठेविषै विवक्षित गुणस्थान वा मार्गणानिका नाम नाँचै तहाँ संभवते बंधादिकके स्थाननिका प्रमाण नीचै एक एक जुदा स्थान लिखना । बहुरि आधार आधेयका कथनविषै उपरि आधारस्थान नाँचै संभवते आधेय स्थान वा तिनके नाँचै ते जुदे जुदे आधेय स्थान लिखतैं अँसै रचना हो है । तहाँ सर्वत्र स्थाननिकी सदृष्टि जेती प्रकृतिनिका समूह रूप स्थान होइ तितनेका अंत जानना । जँसै तेइसका स्थानकी सदृष्टि औसी ३३ इत्यादि अनेक प्रकार रचना हो है सो ए रचना सुगम है टीकाविषै कथन कीया है ताके अनुसारि रचना जानि लेनी । कथन पूर्वे कीया ही था रचना सुगम है । ताँतै इहाँ विशेष प्रयोजन न जानि विस्तारके भयँतै रचना नाही लि-

स्त्री है। बहुरि मोहके कूटनिकी वा भंगादि ल्यावनेकों त्रैराशिककी वा नवम गुणस्थानविषे वेद अपेक्षा मोहके बंधादि स्थानकी इत्यादि केती एक रचना टीकाविषे लिखी है सो तहांतें जाननी बहुरि संस्कृत टीकाविषे रचना करी है तिनविषे आचरणदेशप्रादंतराय इत्यादि गाथाका अर्थविषे देशवाती सर्वधाती प्रकृति शैलादि च्यारि प्रकार वा तीनप्रकार अनुभागरूपपरिवै है तिनकी रचना अनुभाग बंधविषे जैसे करी है तैसें इहां भी जाननी विशेष नाहीं। बहुरि कषायनिविषे नामके बंध स्थान कहे हैं तहां कषायनि के च्यारि चौदहवीस स्थान तिनकी रचना ऐसी-

च्यारिपद	शिलाभेद तीव्रतर = ३८	पृथ्वीभेद तीव्रतर = ९९									
चौदहपद	१	२		३		४		५		६	
पदनिविषे लेख्या	कृष्ण ११११ ११११ ११११ ११११	कृष्ण ११११ ११११ ११११ ११११		नीलपुत २२२२ २२२२ २२२२ २२२२		कपोतपुत ३३३३ ३३३३ ३३३३ ३३३३		पीतपुत ४४४४ ४४४४ ४४४४ ४४४४		पद्मपुत ५५५५ ५५५५ ५५५५ ५५५५	
बीसपद	नरक ०००० ११११ ११११ ११११ ११११ ११११ ११११ ११११ ११११ ११११ ११११ ११११	नरक ११११ ११११ ११११ ११११ ११११ ११११ ११११ ११११ ११११ ११११ ११११ ११११		नरक २२२२ २२२२ २२२२ २२२२ २२२२ २२२२ २२२२ २२२२ २२२२ २२२२ २२२२ २२२२		नरक ३३३३ ३३३३ ३३३३ ३३३३ ३३३३ ३३३३ ३३३३ ३३३३ ३३३३ ३३३३ ३३३३ ३३३३		नरक ४४४४ ४४४४ ४४४४ ४४४४ ४४४४ ४४४४ ४४४४ ४४४४ ४४४४ ४४४४ ४४४४ ४४४४		नरक ५५५५ ५५५५ ५५५५ ५५५५ ५५५५ ५५५५ ५५५५ ५५५५ ५५५५ ५५५५ ५५५५ ५५५५	

धूलिराजी मंद = ३८ ६६६  
जलराशिमंदतर = ३१ ९९९

६६६६	कृष्णशून ६६६६ ६६६६ ६६६६ ६६६६	५	४	३	२	१	१
सर्व ४४४४	नारकविना ३३३३ ३३३३ ३३३३ ३३३३	नीलशून ५५५५ ५५५५ ५५५५ ५५५५	कपोतशून ४४४४ ४४४४ ४४४४ ४४४४	पीतशून ३३३३ ३३३३ ३३३३ ३३३३	पद्मशून २२२२ २२२२ २२२२ २२२२	शुक्लशून ११११ ११११ ११११ ११११	शु ११११ ११११ ११११ ११११
	मंद २२२२ २२२२ २२२२ २२२२	वे ११११ ११११ ११११ ११११	वे ११११ ११११ ११११ ११११	दे ११११ ११११ ११११ ११११	उ ०००० ०००० ०००० ००००	उ ०००० ०००० ०००० ००००	उ ०००० ०००० ०००० ००००



इस रचनाका विशेष स्वरूप तौ कषायमार्गणा अधिकारतें जानना । बहुरि इसविषे ऊपरि पद अर तिनके स्थान लिखे हैं अर नीचे चौदह पदनिविषे जेती जेती लेश्या पाहए तिनके अंक लिखे हैं । नीचे वीस पद- निविषे तेई लेश्या जेती जेती पाहए तिनके अंक लिखे हैं । नीचे वीस पदनिविषे आयुका अवंध स्थानविषे विंदी अर एक आदि आयुका जहां बंध तहां एक आदिका अंक लिखे हैं । तहां वीस पदनिविषे कहे लेश्या रूप आयु बंधाबंध रूप स्थान ते बहुत बहुत पाहए है तातें बहुतकी संहष्टि व्याख्यार लिखना जानना । तहां कृष्णका आयु अवंधरूप प्रथम स्थान उत्कृष्ट जानना । मनुष्य देव आयु बंधरूप अंतस्थान जघन्य जानना । औसैं ही अन्य ले- श्यानिका जानना । बहुरि अन्य संहष्टि सुगम है ।

अथ आस्रव अधिकारविषे संहष्टि कहिए है- तहां गुणस्थान भंग आस्रवादिकनिका आदि अक्षररूप वा आस्रव भंग ध्रुव गुण अश्रुव गुणकार इत्यादिकनिके प्रमाणके अंकरूप वा एकही कोठेविषे ऊपरि आस्रव स्थान नीचे तिनके भंगनिरूप सुगम संहष्टि करि रचना जाननी जैसैं गुणस्थाननिविषे औसी-





मिथ्यादृष्टिके भंग दक्ष = ७ १ ९ ५  
 लेश्या ३६।६।६।६५ = १६ २० ४  
 कोय ४ मा ४ मा ४ ला ४।६५ = ८३६  
 लिग १।३।३।३।३।६५ = १४ ९  
 न ति म दे दक्ष = २४

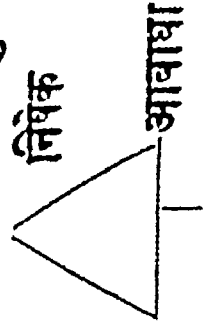
म दक्ष = १  
 जो दक्ष = १

अ अ अ सि बी उ भो ला दा अ

च २ २ २  
 विभंग २ २  
 कश्रुति २  
 कुमानि १

अैसे ही सर्व गुणस्थाननिकी रचना जाननी । इहां संहष्टि सुगम है टीकाविषे कथन कीया है ताके अनुसारि रचनाका अर्थ जानना ।

अथ त्रिकरण अधिकारविषे संहष्टि कहिए है—तहां सर्व संहष्टि जैसे जीवकांडके गुणस्थानाधिकारविषे करणनिका कथनविषे संहष्टि कही है तैसे ही इहां भी जाननी । विशेष है नाही तातें दूसरी वार नाहीं लिखी है । अथ कर्मस्थिति रचना सद्भाव अधिकारविषे संहष्टि कहिए है तहां आवाधाकी संहष्टि सुगम है वा पूर्वे कही है सो जानना । बहुरि स्थितिविषे आवाधा वा निषेकनिकी रचना ऐसी—



बहुरि कर्मस्थिति रचनाविषे अंक संहष्टिकरि द्रव्यादिकका प्रमाण वा तहां रचना टीकाविषे कही है सो जाननी तहां गुणहानिविषे चय ल्यावनेकों एकधाटि गुणहानिका आधा ऐसा ८ ताकरि हीन दो गुणहानि १६ गुणित गुणहानि ८ मात्र प्रमाण ऐसा ८ । १६ — ८ ताकरि भाजित अपना अपना द्रव्यमात्र चय जानना । अन्य सु-

गम है । बहुरि अर्थ संहष्टिविषे द्रव्य उत्कृष्ट समय प्रबद्धमात्र ऐसा स ४ स्थिति संख्यात पत्यमात्र ऐसी प ७ स्थितिकों नानागुणहानिका भाग दीएं गुणहानि होइ ताकी संहष्टि ऐसी । गु । तातें दूणी दोगुणहानि ऐसी गु २ ए तौ संहष्टि सातौ कर्मनिकी समान है । बहुरि नानागुणहानि अन्योन्याभ्यस्ताराशि ल्यावनेकों पत्यकी वर्गश-लाका आदि पत्यका प्रथम मूल पर्यंत द्विरूपवर्गधाराके स्थानरूपराशि अर इनहीके अर्धच्छेद अर इनहीकी वर्ग शलाका स्थापि तीन पंक्ति अैसे करनी—

सू १	छे २	घ-१
सू २	छे २२	घ-२
सू ३	छे २२२	घ-३
०	०	०
०	०	०
०	०	०
व घ	व छे २	१-
व	व छे	व व

इहां प्रथम पंक्तिविषै पत्यकी वर्गशलाका औसी। व। ताका वर्ग औसा। व व। औसै ही पूर्व पूर्वका वर्ग होइ। अंतविषै तीसरा दूसरा पहिला पत्यके वर्ग मूल जानने। बहुरि दूसरी पंक्तिविषै वर्गशलाकाके अर्द्धच्छेद औसे। व छे। तिनतैं दूणे औसे। व छे २। औसै ही दूणे होइ अंतविषै तीन दोय एकवार दोयकरि भाजित पत्यके छेद जानने। बहुरि तीसरी पंक्तिविषै वर्गशलाकाकी वर्गशलाका औसी। व व। तातैं एक अधिक औसी व व औसै एक एक अधिक होइ अंतविषै तीन दोय एक घाटि पत्यकी वर्गशलाका जाननी। इहां प्रथम पंक्तिके राशिनिकौ परस्पर गुणै पत्यकी वर्गशलाकाकरि भाजित पत्यमात्र मिथ्यात्वका अन्योन्याभ्यस्त राशि औसा प बहुरि द्वितीय पंक्तिके राशि जोडनेकौ अंतघन औसा छे गुणकार दोयकरि गुणै औसा छे २ अपवर्तन कीएं औसा। छे। यमैं आदि औसा व छे घटाएं मिथ्यात्व कर्मका नाना गुणहानिराशि औसा छे व छे हो है। औरनिका आगें कहेंगे। लघु संदृष्टि अन्योन्याभ्यस्तकी औसी। अ। नानगुणहानिकी औसा। ना। जाननी। बहुरि नानागुणहानि प्रमाण राशि स्थिति फलराशि एक शलाका इच्छाराशि कीएं म फ ह लब्धराशिमात्र गुणहानि आयाम औसा प ७ हो है। यातैं दूणा दोगुणहानि

छे व छे प ७ श १

छे व छे

ऐसा प ७२ अब हहाँ रचना काहिए है—  
 छे व छे

जघन्य समय प्रबद्धतै पत्यके अर्धच्छेदनिका असंख्यातवां भाग गुणा उत्कृष्ट समय प्रबद्ध ऐसा स छे अप-  
 वर्तन कीएं जघन्य समय प्रबद्धतै असंख्यात गुणा ऐसा स ३ याकौ सातका भाग दीएं मोहका ऐसा स ३ याकौ अनं-  
 तका भाग दीएं सर्वघाती ऐसा स ३ याकौ सतरहका भाग दीएं मिथ्यात्व प्रकृतिका द्रव्य ऐसा स ३ जानना।  
 बहुरि याकौ एक घाटि अन्योन्याभ्यस्त राशि ऐसा हो है। अ। ताका भाग दीएं अंतगुणहानिका द्रव्य ऐसा—

अत गुणहानिका द्रव्य	स ३ १ ७ ख १७। अ
उपांत गुणहानिका द्रव्य	स ३ २ ७ ख १७ अ।
मध्य गुणहानिका द्रव्य	० ० ०
द्वितीय गुणहानिका द्रव्य	स ३ अ ७ ख १७ अ २ २
प्रथम गुणहानिका द्रव्य	स ३ अ ७ ख १७ अ २ १

हहाँ अन्त गुणहानिके द्रव्यकौ दोयकरि गुणें उपांत गुणहानिका। दोयकरि भाजित अन्योन्याभ्यस्त करि

गुणै प्रथम गुणहानिका याकौ दोयका भाग दीपं द्वितीय गुणहानिका द्रव्य हो है औसा जानना । मध्य ग्रहण नि-  
मित्त विंदी जाननी । बहुरि एक घाटि गुणहानिमात्र गच्छ औसा । गु । ताका आधा औसा गु याकौ दो गुणहानि  
औसा । गु २ । तामें एक घटापं एक अधिक ब्योढ गुणहानिमात्र औसा गु ३ याकरि गुणहानि गुणें औसा गु गु ३  
याका भाग अपने अपने द्रव्यकौ दीपं चयका प्रमाण औसा हो है—

अन्तगुणहानिका चय	स ३ १ ७ ख १७ अ गु गु ३ २
वर्षांत गुणहानिका चय	स ३ २ ७ ख १७ अ गु गु ३ २
मध्यगुणहानिका चय	० ० ०
द्वितीय गुणहानिका चय	स ३ अ ७ ख १७ २ २ अ गु गु ३ २
प्रथम गुणहानिका चय	स ३ अ ७ ख १७ २ १ अ गु गु ३ २



बहुरि एक घाटि गुणहानिकरि चयकौं गुणें तहां चयधन औसा—

अन्त गुणहानिका चयधन	१— स ३ गु गु १— ७ ख १७ अ गु गु २
उपांत गुणहानिका चयधन	१— स ३ गु गु १— ७ ख १७ अ गु गु २
मध्य गुणहानिका चयधन	० ० ०
द्वितीय गुणहानिका चयधन	१— स ३ अ गु गु १— ७ ख १७ अ गु गु २ २२
प्रथम गुणहानिका चयधन	१— स ३ अ गु गु १— ७ ख १७ अ २१ गु गु ३

बहुरि अपना अपना गुणहानिके धनविषैं चय धन घटाइ अवशेषकौं गुणहानिका भाग दीएं अधिक संक-

लन अपेक्षा आदि जो अन्तका निषेक सो हो हे । याँतै प्रथमनिषेक पर्यंत एक एक चय अधिक जानना । सो इहां प्रथम गुणहानिका द्रव्य औसा स ३ अ याँके अंश वा हार एक अधिक तिगुणा गुणहानिकरि गुणें औसा

१-  
७ ख १७ अ २

भया । स ३ । अ गु ३ इहां अंशका गुणकार औसा गु ३ विषैं जो एक अधिक था ताका प्रमाण औसा स ३ अ १

१-  
७ ख १७ अ २ गु ३

जाँतैं सो गुणकार इतने प्रमाण गुण्यका है । सो याँको जुदा थापैं अवशेष औसा रहया स ३ अ गु ३ बहु-

१-  
७ ख १७ अ २ गु ३

रि घटावने योग्य चय धनरूप ऋणराशि औसा- स ३ अ गु गु ३ सो इहां अंश वा हारविषैं जो गुणहानि

१-  
७ ख १७ अ २२ गु गु ३

था ताका अपवर्तन कीएं औसा स ३ अ गु ३

१-  
७ ख १७ अ २ २ गु ३

हारका भागहार दीयका अंक करि अपवर्तन कीएं औसा स ३ अ गु ३

१-  
७ ख १७ अ २ गु ३

निके ऊपरि एक घाटि था ताका प्रमाण औसा स ३ अ १ सो यह ऋणका ऋणराशिका धन होइ ताँतै

१-  
७ ख १७ अ २ गु ३

ऐसा ही प्रमाण रूप धन एक पहिलें जुदा स्थाप्या या सो वार्को भर वार्को जोडें ऐसा स ३ अ २

व-  
हुरि हहां दोयका गुणकार था तांको एक अधिक तिगुणा गुणहानिरूप भागहारका कीएं ऐसा स ३ अ २  
नार्ते जैमें भागहारका भागहार राशिका गुणकार हो हे तैमें ही राशिका गुणकार भागहार-  
१-२ १-  
७ स १७ अ २ गु ३

का भागहार हो है । बहुरि असें कीएं अवशेष चय धनरूप कणराशि ऐसा स ३ अ गु २  
यार्को अवशेष  
१-२ १-  
७ स १७ अ २ गु ३

रह्या था मूलराशि ऐसा स ३ अ गु २  
तामें घटावना सो हहां अन्य सर्व समान देखि मूलराशिका  
१-२ १-  
७ स १७ अ २ गु ३

गुणकार तीन गुणहानि था तांमें एक गुणहानि घटाएं तहां दोय गुणहानिका गुणकार कीएं ऐसा भया  
स ३ अ गु २ बहुरि हहां जो दोयका गुणकार था तांको एक अधिक तिगुणा गुणहानिरूप भागहारका भागहार  
१-२ १-  
७ स १७ अ २ गु ३

कीएं ऐसा स ३ अ गु २  
बहुरि जुदा स्थाप्या था धन ऐसा स ३ अ २  
यार्के मिलावनेको अन्य स-  
१-२ १-  
७ स १७ अ २ गु ३

मान देखि गुणकार गुणहानि उपरि एक अधिक कीएं ऐसा स ३ अ गु २  
यार्को गुणहानिका भागदीएं  
१-२ १-  
७ स १७ अ २ गु ३

१—

अधिक संकलन अपेक्षा आदि निषेक औसा स ३ अ गु

१—

७ ख १७ अ २ गु ३ गु

भया बहुरि इहां एक घाटि गुणहानि मात्र

१—

चय असे स ३ अ गु

१—

७ ख १७ अ २ गु ३ गु

मिलावने सो इहां अन्य सर्व समान देखि गुणकार एक अधिक गुणहानिविषै एक

घाटि गुणहानि मिलाइ दो गुणहानिका गुणकार कए अंतविषै निषेक औसा स ३ अ गु २ हो हे । असे

१—

७ ख १७ अ २ गु ३ गु

यहु अधिक अनुक्रम लीए निषेकनिकी अपेक्षा वर्णन कीया । बहुरि हीन अनुक्रम लीए असे जानना—

बिबक्षित प्रकृतिका द्रव्य स्वकीय उत्कृष्ट समय प्रबद्धमात्र औसा स ३ याकौ एक घाटि अन्योन्याभ्यस्तका

भाग दीए अंत गुणहानिका द्रव्य औसा स ३ याकौ आधा अन्योन्याभ्यस्तकरि गुणें प्रथम गुणहानिका द्रव्य औसा

१—

अ

स ३ अ याकौ गुणहानिका भाग दीए तहां मध्य घन औसा स ३ अ याकौ एक घाटि गच्छका आधा औसा गु

१—

अ गु

ताकरि हीन दोगुणहानि औसा गु ३ ताका भाग दीए चयका प्रमाण औसा स ३ अ हो हे । याकौ दो गुणहा-

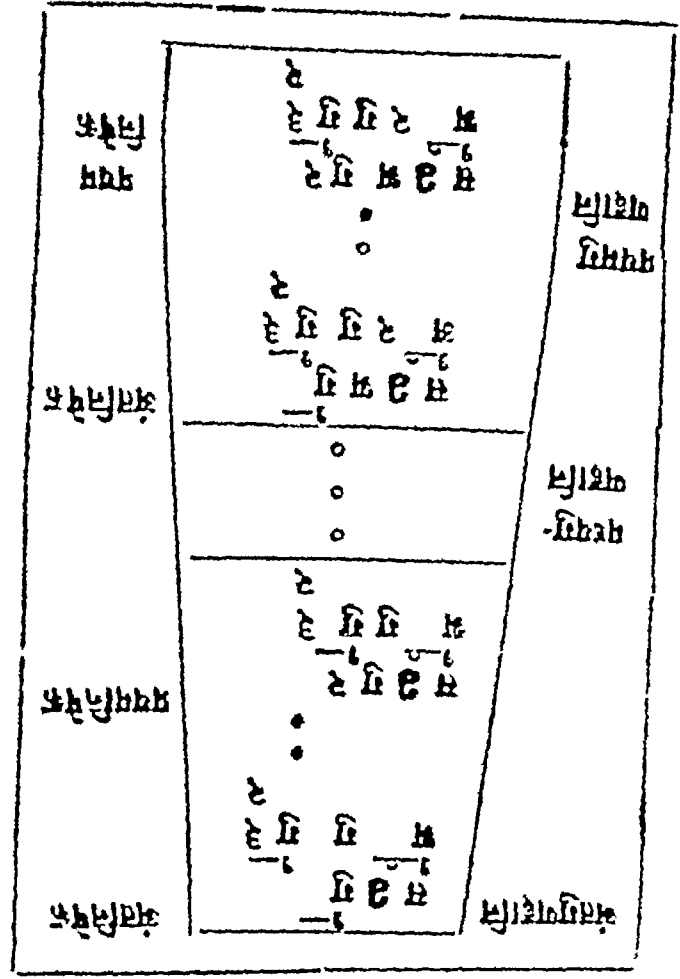
१—

अ २ गु गु ३

२

निकरि गुणै प्रथम निषेक औसा स ४ अ गु २ उपरि एक एक वय घाटि होइ एक अधिक गुणहानि गुणित च३  
 १-१-१-  
 अ २ गु गु ३ २

प्रमाण अन्त निषेक औसा स ४ अ गु २ होइ । औसैं ही अन्य गुणहानिविधि करने तिनकी रचना—  
 १-१-१-  
 अ २ गु गु ३ २



इहां अंत गुणहानिविषे भी अपने चयकों दोगुणहानिकरि गुणें प्रथम निषेक एक अधिक गुणहानिकरि गुणें अंत निषेक हो हैं ऐसा जानना । अर मध्य गुणहानि वा मध्य निषेकनिका ग्रहण अर्थि वीचि विदीनिकी संहष्टि जाननी । अैसे ही सातौ कर्मनिकी रचना जाननी ।

बहुरि सर्व मूल उचर प्रकृतितनिकी दोगुणहानि समान नाहीं ताका विशेष जाननेकौ पत्यकी वर्गशलाका तें लगाय पत्यका प्रथम मूल पर्यंत जे राशि तिनके दूणे अर्धच्छेद हैं ते स्थापि उपरितें तीन तीन राशि जोड़ें आठ आठ गुणा घाटि हो हैं । तहां पत्यके प्रथम द्वितीय तृतीय मूलनिके अर्धच्छेद अैसे छे इहां पत्यके अर्ध-

२ छे २२  
२ छे २२  
२ २ २

च्छेदनिकी संहष्टि ऐसी । छे । ताके भागहार जानने । इनके जोड़नेकौ इहां अंतघन अैसा छे गुणकार दोयकरि गुणें

अैसा छे २ अपवर्तन कीं अैसा छे । यमैं आदि अैसा छे घटाएं अैसा छे ७ जोड़ हो हैं । अैसे ही चौथा पांचवां

छठा मूलके अर्धच्छेद अैसे छे जोड़ें अैसे छे ७ सातवां आठवां नवां मूलके अर्धच्छेद अैसे छे जोड़ें अैसे छे ७

६६२  
छे ६६२  
६६२  
६६२ २ २

हो हैं । अैसे ही उत्तरिकरि नीचें पत्यकी वर्गशलाकाके आठवां सातवां छठा वर्गके अर्धच्छेद अैसे व छे ६ ६ ४

व छे ६ ६ २  
व छे ६ ६ २

हैं । इहां वर्गशलाकाके अर्धच्छेदनिकी संहष्टि ऐसी । व छे । ताके गुणकार जानने । इनिकौ जोड़ें अैसे व छे ६ ६ ७ ता-

हीका पांचवां चौथा तीसरा वर्गके अर्धच्छेद ऐसे व छे ८ ४ जोड़ें जैसे व छे ८ ७ ताहीका दूसरा पहिला वर्गश-  
 व छे ८ २  
 व छे ८ १

लाकाके अर्धच्छेद जैसे व छे ४ जोड़ें जैसे व छे ७ जैसे ए जोड़े हुए राशि तिनकी सात पंक्ति आगे जैसे जाननी  
 व छे २  
 व छे १

छे ७	छे ७	छे ७	छे ७	छे ७	छे ७	छे ७	छे ७
८	८	८	८	८	८	८	८
छे ७	छे ७	छे ७	छे ७	छे ७	छे ७	छे ७	छे ७
८	८	८	८	८	८	८	८
छे ७	छे ७	छे ७	छे ७	छे ७	छे ७	छे ७	छे ७
८	८	८	८	८	८	८	८
०	०	०	०	०	०	०	०
०	०	०	०	०	०	०	०
व छे ७।८।८	व छे ७।८।८	व छे ७।८।८	व छे ७।८।८	व छे ७।८।८	व छे ७।८।८	व छे ७।८।८	व छे ७।८।८
व छे ७।८	व छे ७।८	व छे ७।८	व छे ७।८	व छे ७।८	व छे ७।८	व छे ७।८	व छे ७।८
व छे ७	व छे ७	व छे ७	व छे ७	व छे ७	व छे ७	व छे ७	व छे ७

बहुरि इहां सर्वत्र सत्तर कोडाकोडी सागर प्रमाणराशि कीएं अपना अपना जोड फलराशि कीएं क्रमतेँ सातो  
 पंक्तिनिविधें दश वीस तीस चालीस पचास साठि सत्तरि कोडाकोडी सागर इच्छाराशि कीएं लब्धराशिनिविधें  
 सर्वत्र जोडनेकोँ सातका भागहार अर क्रमतेँ एक दोय तीन च्यारि पांच छह सातका गुणकार हो है सो सातका  
 गुणकार था ताकरि सातका भागहारका अपवर्तन कीएं औसी रचना हो है-

छे १	छे २	छे ३	छे ४	छे ५	छे ६	छे ७
८	८	८	८	८	८	८
८ ८	८ ८	८ ८	८ ८	८ ८	८ ८	८ ८
०	०	०	०	०	०	०
०	०	०	०	०	०	०
०	०	०	०	०	०	०
व छे ८ ८ १	व छे ८ ८ २	व छे ८ ८ ३	व छे ८ ८ ४	व छे ८ ८ ५	व छे ८ ८ ६	व छे ८ ८ ७
व छे ८ १	व छे ८ २	व छे ८ ३	व छे ८ ४	व छे ८ ५	व छे ८ ६	व छे ८ ७
१० को २	२० को २	३० को २	४० को २	५० को २	६० को २	७० को २

इहाँ प्रथम पंक्तिके जोड देनेकौं अंतधन औसा छे १ गुणकार आठ करि गुणें औसा छे ८ अपवर्तन कीएं औसा छे ।  
यामें आदि औसा व छे घटाएं औसा छे व छे याकौं एक घाटि गुणकार सातका भाग दीएं दश कोडाकोडी सा-  
गरस्थितिविषें नाना गुणहानि औसा छे व छे १ हो हे । बहुरि इहाँ ऋण औसा व छे ताकौं जुदा स्थापें औसा छे ८  
इहाँ गुणकारमें एक घटाहए सो औसा छे १ याकौं जुदा स्थापें अवशेष औसा छे ७ अपवर्तन कीएं औसा छे ८  
निके दूवानिकौं परस्पर गुणें पल्यका तृतीय मूल हुवा सो औसा । मू ३ । जुदा स्थाप्या । धनमेंस्यो ऋण घटावनेकौं  
किंचिदून कीएं औसा छे १ - इतने दूवानिकौं परस्पर गुणें असंख्यात गुणित पल्य पंचम मूल मू ५ ४ प्रमाण  
असंख्यात औसा ४ ताका गुणकार कीएं दश कोडाकोडी सागर स्थिति विषें अन्योन्याभ्यस्त राशि औसा मू ३ ४



भया । बहुरि द्वितीय पंक्ति अंतधन छे २ कौ गुणकार आठ ८ करि गुणें अपवर्तन कीएं औसा । छे ३ । या विषे  
आदि औसा व छे ३ घटावनेकौ किंचिदूनकी औसी - संहष्टि कीएं औसा हो हे छे - २ याकौ एक घटि गच्छ ७  
का भाग दीएं वीस कोडाकोडी सागर स्थिति विषे नाना गुणहानि औसा छे - ३ हो हे । इहां ऊपरि नीचे आठ  
करि गुणि छे - ३ । ८ इहां एक जुदा छे - २ । १ राखि अवशेष अपवर्तन कीएं औसा छे - इतने दूवानिकौ पर-  
स्पर गुणें किंचिदून द्वितीय मूल औसा मू - २ जुदा राख्या या तितने दूवानिकौ परस्पर गुणें असंख्यात भया  
ताका गुणकार कीएं वीस कोडाकोडी स्थिति विषे अन्योन्याभ्यस्त औसा मू - २ ३ बहुरि औसैं ही तीस चालीस  
पचास साठि सत्तरि कोडाकोडी सागर स्थिति विषे पूर्वोक्त प्रकार तृतीयादि पंक्तिका जोड दीएं क्रममें तीन  
ब्यारि पांच छह सात गुणा किंचिदून पत्य अर्धच्छेदनिका सातवां भागमात्र नानागुणहानि हो हे । पूर्वोक्त वि-  
धानमें इतने दूवानिकौ परस्पर गुणें तृतीय मूल अर असंख्यातकरि गुणित द्वितीयमूल प्रमाण बहुरि असंख्यात  
गुणित प्रथम मूल प्रमाण बहुरि तृतीय मूल अर असंख्यात करि गुणित प्रथम मूल प्रमाण बहुरि द्वितीय मूल अर  
असंख्यात गुणित प्रथम मूल प्रमाण बहुरि वर्गशलाकाकरि भाजित पत्य प्रमाण क्रममें तिनका अन्योन्याभ्यस्त  
राशि हो हे तिनकी संहष्टि औसी -

नाम	सा १० को २	सा २० को २	सा ३० को २	सा ४० को २	सा ५० को २	सा ६० को २	सा ७० को २
अन्योन्याभ्यस्त	मू ३ ३	मू २ ३	मू ३ मू २ ३	मू १ ३	मू १ मू २ ३	मू १ मू २ ३	प व
नानागुणहानि	छे ६ छे ७	छे - २ ७	छे - ३ ७	छे - ४ ७	छे - ५ ७	छे - ६ ७	छे ६ छे ७ ७

बहुरि कर्मस्थिति रचनाविषै द्रव्यादिकका वा निषेकनिका इत्यादि अंकसंहष्टि करि टीका विषै कथन कीया है वा त्रिकोण यंत्र लिख्या है सो सर्व टीकातैं जानना । बहुरि त्रिकोण यंत्रके जोडका विधान जैसे हीन हीन सं- कलन विवक्षा करि जीवकांडका योगमार्गणा अधिकार विषै किया है तैसें इहां भी जानना किछु विशेष है नाही तातैं इहां नाही लिख्या है । बहुरि कर्मनिकी स्थिति जघन्य संख्यात पत्यमात्र औसी प ७ उत्कृष्ट तातैं संख्यात गुणी औसी प ७ उत्कृष्टमैं जघन्य घटावने अन्य समान देखि आगिला संख्यातका गुणकारविषै एक घटाएं

१-  
१-  
ऐसा प ७ ७ यामैं एक जोडैं सर्व स्थितिके भेद जैसे जानने प ७ ७ एतौ निरंतर स्थितिके भेद हैं । बहुरि सम्य- क्त्वादिककौ सन्मुख भए जीवकैं सांतर स्थिति भेद संख्यात हजार हैं १००० ७ । बहुरि स्थिति बंधाध्यवसाय स्थान आयुकर्मके असंख्यात लोकमात्र हैं । यातैं नाम गोत्रके पत्यके असंख्यातवैं भाग गुणें हैं । यातैं ज्ञानावरण दर्शनावरण वेदनीय अंतरायके पत्यका असंख्यातवां भाग गुणें हैं । यातैं मोहके पत्यके असंख्यातवां भाग गुणें

है तिनकी संहष्टि औसी-

नाम	आयु	नाम गोत्र	ज्ञा द वे अ	मोह
प्रमाण	३	३	३	३
	३	३	३	३
	३	३	३	३

बहुरि मोहनीय कर्मके स्थितिबंधाध्यवसायनिकी रचनाविषै द्रव्य तौ अपना स्थितिबंधाध्यवसायका प्रमा-

१-  
१-

प्रमाण जानना । स्थिति अपने स्थिति भेदनिका प्रमाण मात्र औसा प ७ ७ जाननी । चय अधिक अधिक सं- कलन अपेक्षा अपनी अपनी गुणहानिका अंत निषेककौ दो गुणहानिका भाग दीएं वा प्रथम निषेककौ एक अ- धिक गुणहानिका भाग दीएं हो है । जैसे अंक संहष्टि करि जैसे--

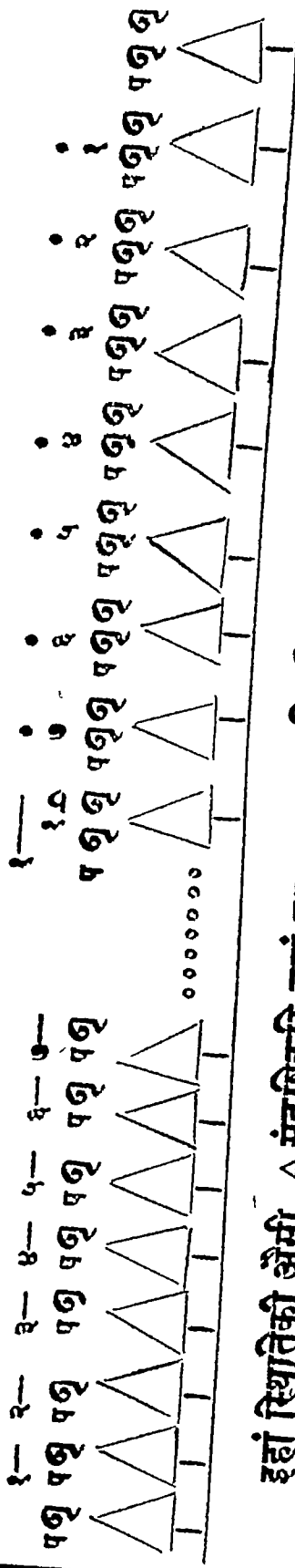




तविषै जो ब्यारिका गुणकार तामें एक घटाह अवशेष अंतखंडविषै देना । तहां सर्व द्रव्यविषै जेतीवार वाईसकों ब्यारिका गुणकार था तेतीवार तहां भी वाईसकों ब्यारिका गुणकार जानना । तहां अंतका ब्यारि गुणकारविषै घटावनेकों आगे औसी - १ संहृष्टि जाननी । बहुरि पीछे एक एक भागका तिसतैं एक एक बार घाटि ब्यारि गुणा वाईस रहता जाय तिस तिस एक एक भाग ग्रहणेकों अंतका ब्यारिका गुणकारविषै एक घाटि करनेकी आगे औसा - १ संहृष्टि करि उपांत खंडादिविषै देना । औसैं विधान प्रथम खंड पर्यंत कीएं भी जो अवशेष रहे तौ बहुरि अंत खंडादिकविषै तैसैं ही क्रमतैं अधिक करने । औसैं विधान करतैं जहां एकवार ब्यारिका गुणकार रहि जाय तहां ताका गुणकारविषै एक घटाया ताका प्रमाण वाईस तिनमें ब्यारि तौ याहीके उपरि अधिक करने अरयाके आगे खंड होइ तिनविषै पांच छह सात देने आगे खंड न होइ तौ प्रथमादि पहिले खंडनिविषै देने । सो इस विधानतैं अंत खंड विषै सर्व द्रव्य पंद्रह बार ब्यारि गुणा वाईस औसा २२ । ४ । १५ ताका अंतका गुणकारविषै एक घटाएं अवशेष औसा २३ । ४ । १५ - १ अंत खंडविषै देना । बहुरि एक एक भागविषै एक एक भाग घटाइ तीसरा दूसरा पहिला खंडनिविषै देना २२ । ४ । १४ - १ । २२ ४ । १३ - १ । २३ । ४ । १२ - १ बहुरि इस पहिला खंडविषै दीया हुवा द्रव्यका एक एक भागविषै एक एक भाग घटाइ बहुरि अंतादि खंडनिविषै अधिक करने २२ । ४ । ११ - १ । २२ । ४ । १० - १ । २२ । ४ । ९ - १ । २२ । ४ । ८ - १ बहुरि इस प्रथम खंडविषै दीया हुआ द्रव्यका एक एक भाग विषै एक एक भाग घटाइ बहुरि अंतादि खंडनिविषै अधिक करने । २२ । ४ । ७ - १ । २२ । ४ । ६ - १ । २२ । ४ । ५ - १ । २२ । ४ । ४ - १ बहुरि इस प्रथम खंडविषै दीया हुवा द्रव्यका एक एक भाग विषै एक एक भाग घटाइ बहुरि अंत आदि खंडविषै अधिक करने २२ । ४ । ३ - १ । २२ । ४ । २ - १ । २२ । ४ । १ इहां द्वितीय खंडविषै दीया द्रव्यका एक भाग वाईस रखा तिनविषै ब्यारि तौ याके ऊपर देना पांच छह यातैं आगिला तीसरा चौथा खंड तिनविषै अधिक करने अवशेष सात यातैं पहिला प्रथम खंड तहां देना । औसैं आयुविषै अनुकृष्टि खंड जानने निनकी रचना-

नाम	सर्वद्रव्य प्रमाण	प्रथम खंड	द्वितीय खंड	तृतीय खंड	चतुर्थ खंड
अंतस्थान	२२।४।१५	२२।४।४-१ २२।४।८-१ २२।४।१२-१	२२।४-१ २२।४।५-१ २२।४।६-१ २२।४।१३-१	२२।४।२-१ २२।४।६-१ २२।४।१०-१ २२।४।१४-१	२२।४।३-१ २२।४।७-१ २२।४।११-१ २२।४।१५-१
उपांत स्थान	२२।४।१४	२२।४।३-१ २२।४।७-१ २२।४।११-१	२२।४।४-१ २२।४।८-१ २२।४।१२-१	२२।४-१ २२।४।५-१ २२।४।९-१ २२।४।१३-१	२२।४।२-१ २२।४।६-१ २२।४।१०-१ २२।४।१४-१
मध्य स्थान	००	००	००	००	००
आठवां स्थान	२२।४।७	२२।४।४-१	२२।४-१ २२।४।५-१	२२।४।२-१ २२।४।६-१	२२।४।३-१ २२।४।७-१
सातवां स्थान	२२।४।६	२२।४।३-१	२२।४।४-१	२२।४-१ २२।४।५-१	२२।४।२-१ २२।४।६-१
छठा स्थान	२२।४।५	२२।४।२-१	२२।४।३-१	२२।४।४-१	२२।४-१ २२।४।५-१
पांचवां स्थान	२२।४।४	२२।४-१	२२।४।२-१	२२।४।३-१	२२।४।४-१
चौथा स्थान	२२।४।३	२२।४-१	२२।४-१	२२।४।२-१	२२।४।३-१
तीसरा स्थान	२२।४।२	२२।४-१	२२।४-१	२२।४-१	२२।४।२-१
दूसरा स्थान	२२।४।१	२२।४-१	२२।४-१	२२।४-१	२२।४-१
पहिला स्थान	२२	२२	२२	२२	२२

इहां पहिलें तौ सर्व द्रव्य लिख्या तहां जेतीवार वाईसकों व्यारिका गुणकार हे तितनेका अंक व्यारिके  
 आगें लिख्या जानना । बहुरि तिनके आगें अपने अपने अनुकृष्टि खंड लिखेहैं । तहां पहिला स्थानविषे खंड-  
 निका प्रमाण अैसा ५ । ६ । ७ । बहुरि यातें ऊपरि-जो अपने नीचेके द्वितीय तृतीय अंत खंडका प्रमाण सोई  
 ऊपरिके प्रथम द्वितीय तृतीय खंडनिका प्रमाण जानना । बहुरि अंत खंडका प्रमाण दूसरा स्थानविषे एकवार  
 तीसरा विषे दोयवार चौथा विषे तीनवार पांचवांविषे व्यारिबार छठाविषे पांचवार अर एकवार सातवां विषे छह-  
 वार अर दोयवार आठवांविषे सातवार अर तीनवार व्यारि गुणा वाईस प्रमाण जानना । तिन सवनिविषे अंत-  
 का व्यारिका गुणकार एक एक घाटि जानना । बहुरि तिन अन्त खंडनिविषे क्रमतें व्यारि पांच छह सात व्या-  
 रि पांच छहकी अधिकता जाननी । अैसैं ही नवमा आदि स्थान होइ उपांत पंद्रहवां स्थानका प्रथम खंडविषे  
 ग्यारह सात तीनवार दूसरा खंडविषे बारह आठ व्यारि बार, तीसरा खंडविषे तेरह नव पांच एकवार अंत खंड-  
 विषे चौदह दश छह दोयवार व्यारि गुणा वाईस प्रमाण जानना । तिन सवनिविषे अंतका व्यारिका गुणकार-  
 विषे एक एक घाटि जानना । अर तिन प्रथमादि खंडनिविषे छह सात व्यारि पांचकी अधिकता जाननी । बहु-  
 रि अंतस्थानविषे पहिला दूसरा तीसरा खंड तौ उपांत स्थानका दूसरा तीसरा चौथा खंडके समान जानने । अंत  
 खंड पंद्रह ग्यारह सात तीनवार व्यारि गुणा वाईस प्रमाण, तहां अंतका व्यारिका गुणकार एक एक घाटि इ-  
 निकों जोडि तिनमें छह अधिक करैं हो हे । सो इहां जेतीवार व्यारिका गुणकार होइ तितनेका अंक व्यारिके  
 आगे जानना । अथवा तितनी ही बार व्यारि लिखना जानना । अर अंतका व्यारि विषे एक घटावनेकी सर्वत्र  
 अैसी - १ संदृष्टि जाननी । अर अधिकका ऊपरि लिखना जानना अैसैं आयुके स्थितिबंधाध्यवसाय स्थाननिका  
 विधान कह्या । अब मोहका कहिए हे । तहां मोहकी स्थिति रचना अैसी--



इहां स्थितिकी औसी  $\Delta$  संहष्टिकरि तहां प्रथम जघन्य स्थिति संख्यात पत्यमात्र आगेँ यत्तै एक दोय तीन च्यारि पांच छह सात आदि एक एक समय अधिक होइ अंतविषै सात छह पांच न्यारि तीन दोय एक एक समय घाटि उत्कृष्ट स्थितिमात्र अर दोयवार संख्यात गुणित पत्यप्रमाण उत्कृष्ट स्थिति जाननी । बीचिमें सर्व स्थिति भेदनिका प्रमाण लिख्या हूवा जानना । सो इहां सर्वस्थिति भेदनिका प्रमाण सो स्थिति अर याकौ कर्म स्थिति की नाना गुणहानिका असंख्यातवां भागमात्र जो नाना गुणहानि ताका भाग दीएं गुणहानि आयाम अर यत्तै दूणा दो गुणहानि अर पत्यका असंख्यातवां भागमात्र अन्योन्याभ्यस्त अर मोहके स्थितिबंधाभ्यवसाय प्रमाण द्रव्य जानना । तिनकी संहष्टि औसी—

द्रव्य	स्थिति	गुणहानि	दो गुणहानि	नाना गुणहानि	अन्योन्याभ्यस्त
३३३३	१— १— ५ ७ ७	१—१— ५ ७ ७ छे व छे	१—१— ५ ७ ७ छे व छे	छे व छे	५
		३	३	३	३

इहां आदि अक्षररूप लघु संहष्टि अन्योन्याभ्यस्तकी औसी । अ । गुणहानिकी औसी । गु । जाननी । तहां द्रव्यकौ एक घाटि अन्योन्याभ्यस्तका भाग दीएं अधिक अधिक संकलन अपेक्षा प्रथम गुणहानिका द्रव्य औसा—



॥ ३ प प हीन संकलन विवक्षाकरि जाकौ अंत गुणहानि संज्ञा थी ताकौ इहां प्रथम गुणहानि कही । बहुरि

१-८  
अ ३ ३ ३

यातैं द्वितीयादि गुणहानिविषैं दूणा दूणा होइ ताकौ आधा अन्योन्याभ्यस्तकरि गुणें अंत गुणहानिका द्रव्य औसा  
॥ ३ प प प अ । बहुरि प्रथम गुणहानिके द्रव्यकौ गुणहानिमात्र गच्छका भाग दीएं ताका मध्यघन औसा ॥ ३ प प प

१-८  
अ ३ ३ ३ ३

याकौ एक घाटि गच्छका आधा औसा गु ताकरि हीन दो गुणहानि औसा गु ३ इहां एक अधिक व्योढ गुणहा-  
नि जानना । याका भाग दीएं चय औसा ॥ ३ प प प याकौ अधिक संकलन विवक्षाकरि एक अधिक गुणहा-

१-८  
अ ३ ३ ३

१-८  
अ ३ ३ ३

१-८  
अ ३ ३ ३

१-८  
अ ३ ३ ३

निकरि गुणें प्रथम निषेक औसा ॥ ३ प प प गु हीनसंकलन विवक्षा करि जाकौ अंत निषेक संज्ञा थी ताकौ

१-८  
अ ३ ३ ३

१-८  
अ ३ ३ ३

इहां प्रथम निषेक कहा है । बहुरि द्वितीयादि निषेक दूणे दूणे होइ एक घाटि गुणहानिमात्र चय वधैं दो गुण-  
हानि गुणित चयमात्र अन्त निषेक औसा ॥ ३ प प प गु २ हो है । औसैं ही गुणहानि गुणहानिप्रति दूणा दूणा

३ ३ ३

१-८  
अ ३ ३ ३

१-८  
अ ३ ३ ३

द्रव्य चय होइ । अन्त गुणहानिविषै द्रव्यकौ गुणहानिका भाग दीएं मध्यधन औसा ३ प प प अ याकौ एक  
३ ३ ३ २

१-२

अ गु

घाटि गच्छका आधा करि हीन दो गुणहानिका भाग दीएं चय औसा ३ प प प अ याकौ एक अधिक गुण-  
३ ३ ३ २

१-२ १-

अ गु गु ३ २

हानिकरि गुणें प्रथम निषेक औसा ३ प प प अ गु द्वितीयादि निषेक एक एक चय अधिक होइ एक घाटि गुण-  
३ ३ ३ २

१-२ १-

अ गु गु ३ २

हानिमात्र चय बधैं अंत निषेक औसा हो हे ३ प प प अ गु २ । इनकी रचना--  
३ ३ ३ २

१-२ १-

अ गु गु ३ २



स्थिति बंधकों कारण कषाय परिणाम जैसे हैं ॥ ३ प प प गु सो प्रथम गुणहानिका प्रथम निषेककी अनुकृष्टि  
 १- ३ ३ ३  
 १- १-  
 अ गु गु ३ २

रचनाविषे द्रव्य जानना । बहुरि प्रथम गुणहानिका चय ऐसा ॥ ३ प प प याकौ अनुकृष्टि गच्छका भाग दीएं  
 ३ ३ ३  
 १- १-  
 अ गु गु ३ २

अनुकृष्टि चय ऐसा ॥ ३ प प प बहुरि एक घाटि गच्छ ऐसा प ताका आधा ऐसा प याकरि चयकौ गुणें ऐसा  
 ३ ३ ३  
 १- १-  
 अ गु गु ३ २

॥ ३ प प प याकौ अनुकृष्टि गच्छकरि गुणें चय धनका प्रमाण ऐसा ॥ ३ प प प प ॥ इहां पल्यका अ-  
 ३ ३ ३ ३ ३  
 १- १-  
 अ गु गु ३ २

मंख्यातवां भागमात्र भाज्य भागहारका अपवर्तन कीएं औसा  $\equiv$  ३ प प प याकों प्रथम, निषेकका द्रव्यमें घ-  
 $\frac{१-२}{३३३३३२}$   
 $\frac{१-२}{३३३३३२}$   
अ गु गु ३ २

टावना सो याकैं अर वाकैं अन्य समानता देखि एक अधिक गुणहानि मात्र औसा हो हे । गु । गुणकारविषे एक  
घाटि अनुकृष्टि गच्छका आधा औसा प घटाएं औसा गु - प गुणकार हो हे । इहां राशिके आगे औसी । - । संहृष्टि  
करि आगे ऋण राशि लिख्या था सो औसैं कीएं चयधन रहित सर्व धन औसा  $\equiv$  ३ प प प गु - प भया ।  
 $\frac{१-२}{३३३३३२}$   
 $\frac{१-२}{३३३३३२}$   
अ गु गु ३ २

याकों अनुकृष्टि गच्छका भाग दीएं ताका प्रथम खंड औसा हो हे  $\equiv$  ३ प प प गु - प यातैं एक एक चय अधि-  
 $\frac{१-२}{३३३३३२}$   
 $\frac{१-२}{३३३३३२}$   
अ गु गु ३ प २ ३

कता लीएं द्वितीयादि खंड होइ एक घाटि अनुकृष्टि गच्छमात्र चय इनमें मिलें अंत खंड होइ सो चयकैं अर प्र-  
थम खंडकैं अन्य समानता देखि गुणकार एक अधिक गुणहानि ऊपरि एक घाटि अनुकृष्टि गच्छ औसा हो हे ।  
प ताकी अधिकता लीएं पत्यका असंख्यातवां भागकरि अधिक गुणहानिमात्र गुणकार भया यामैं ऋण आगे  
 $\frac{१-२}{३३३३३२}$



१८  
३ प प प गु २ यामें पूर्वोक्त प्रकार अपवर्तन कीया हवा चय औसा ३ प प प प घटाएं औसा  
३ ३ ३  
१-१-  
अ गु गु ३ २  
१-१-  
अ गु गु ३ २

१८  
३ प प प गु २-१ प याकौ अनुकृष्टि गच्छका भाग दीएं प्रथम खंड औसा ३ प प प गु २-१ प हो हो है।  
३ ३ ३  
१-१-  
अ गु गु ३ २  
१-१-  
अ गु गु ३ २

बहुरि एक एक चय अधिक भएं द्वितीयादि खंड होइ एक घाटि अनुकृष्टि गच्छप्रमाण चय अधिक भएं पूर्वोक्त  
प्रकार अंत खंड औसा हो है ३ प प प गु २-१ प १-१-  
३ ३ ३  
१-१-  
अ गु गु ३ २  
३ ३ २  
१-१-  
अ गु गु ३ २

१८  
३ प प प गु २ प-१ बहुरि उत्तर धन त्यावनेकौ मुहभूमी जोगदले, इत्यादि सूत्रकरि द्वितीय खंडविषैं एक  
३ ३ ३  
१-१-  
अ गु गु ३ २







प्रथमादि खंड एक एक अनुकृष्टि चय करि हीन हैं तातैं इहां प्रथम खंडविषैं दोगुणहानि गुणकार ऊपरि एक वाटिकी द्वितीय खंडविषैं कीछू नार्हीं तृतीय चतुर्थ अंत खंडविषैं क्रमतैं एक अर दोय घाटि अनुकृष्टि गच्छ अधि-  
ककी संहति जाननी । इहां गुणहानि दोगुणहानिके आगें गुणकार है तातैं तामें अधिक हीन कीएं तिस गुण-  
हानि मात्र हीन अधिक होते, सो तो हैं नार्हीं आगें ऋण राशि है सो है ही तातैं गुणहानि वा दो गुणहानि ही  
विषैं हीन अधिक कीएं हैं । बहुरि इन प्रथमादि निषेकनिकी प्रथम खंडके आगें अनुकृष्टि गच्छका गुणकार कीएं  
इनके आदिधन जानने अर उत्तर धन जो प्रथम निषेकके अनुकृष्टि विधान विषैं कहा है सोई सर्वत्र जानना ।  
बहुरि मध्य निषेक वा मध्य खंडनिके ग्रहण निमित्त वीचि विदीनिकी संहति जाननी । असैं प्रथम गुणहानिके नि-  
षेकनिकी रचना कही । अब याकौ अंक संहति करि दिखाइए है-

प्रथम गुणहानिका प्रथम निषेक नव अर अनुकृष्टि गच्छ ब्यारि अर ऊर्ध्व चय एककौ अनुकृष्टि गच्छका  
भाग दीएं अनुकृष्टि चय एकका चौथा भाग तहां एक घाटि गच्छका आधा औसा ३ याकौ चय अर गच्छ करि

गुणें औसा ३ । १४ अपवर्तन कीएं चय घन औसा ३ याकौ प्रथम निषेकका द्रव्य विषैं घटाएं औसा १ - ३ याकौ

ब्यारिका भाग दीएं प्रथम खंड औसा १ - ३ यामें एक एक चय मिलावेनेकौ नचि ब्यारिका भाग जानि ब्योढ

घाटि नवविषैं एक दोय तीनकी अधिकता काएं द्वितीय तृतीय चतुर्थ खंड हो है । असैं ही द्वितीय निषेक दशक  
खंडनिविषैं ब्योढ घाटि नवविषैं एक दोय तीन ब्यारिकी अर तृतीय निषेक ग्यारहके खंडनिविषैं दोय तीन ब्यारि  
पांचकी अर अंत निषेक सोलहके खंडनिविषैं सात एक अधिक मात दोय अधिक सात तीन अधिक सातकी अ-  
धिकता कीएं अर सर्वत्र ब्यारिका भाग दीएं खंड हो है । तिनकी रचना-

नाम	सर्व द्रव्य	प्रथम खंड	द्वितीय खंड	तृतीय खंड	अंत खंड
अंत निषेक	१६	७ ९-३ ४ २	१- ७ ९-३ ४ २	२- ७ ९-३ ४ २	३- ७ ९-३ ४ २
मध्य निषेक	०	०	०	०	०
तृतीय निषेक	११	२ ९-३ ४ २	३ ९-३ ४ २	४ ९-३ ४ २	५ ९-३ ४ २
द्वितीय निषेक	१०	१ ९-३ ४ २	२ ९-३ ४ २	३ ९-३ ४ २	४ ९-३ ४ २
प्रथम निषेक	९	९-३ ४ २	१ ९-३ ४ २	२ ९-३ ४ २	३ ९-३ ४ २

इहाँ चौथाई आधा कह्या है सो दृष्टांत दिखावनेकौ कह्या है। दार्ष्टान्तविषे महत्प्रमाण है तहाँ आधा चौथाई है नाही। बहुरि जो स्वेच्छा अंक सहाष्टिकरि रचना करिण तौ निषेकनिके प्रमाण वा खंडनिकी रचना जैसे टी-काविषे गुणस्थानाधिकारविषे अधःकरण रचना करी है तैसे इहाँ भी जानना। बहुरि जैसे इहाँ प्रथम गुणहानि की रचना करी है तैसे दूणा दूणा प्रमाण लाएं द्वितीयादि गुणहानिकी रचना जाननी। बहुरि जैसे मोहकी रचना कही तैसे ही अपना अपना द्रव्यादिकके अनुसारि अवशेष छह कर्मनिकी रचना जाननी। बहुरि अनुभाग बंधाध्यवसाय स्थान असंख्यात लोकगुणे अमख्यात लोकमात्र है ते अैसे ३ = ४ तहाँ भी जघन्य स्थिति बंधकौ कारण जे स्थिति बंधाध्यवसायनिके प्रथम निषेक प्रमाण परिणाम तिन संबंधी जे अनुभागाध्यवसाय स्थान ते

सबतै थोरै हें तेऊ तिन प्रथम निषेकमात्र स्थिति बंधाध्यवसाय स्थान अंक संहति अपेक्षा औसे १ तिनतै असंख्यात लोक गुणे औसे १ ≡ ३ हें । इहां गुणहानि निषेकादि रचना केई आचार्यनिके अभिप्रायकरि पाइए हें सो कहिए हें— जघन्य स्थिति बंधकौ कारण प्रथम निषेकमात्र स्थिति अनुभागाध्यवसाय स्थान संबंधी जे अनुभागाध्यव-  
साय स्थान असंख्यात लोक गुणे असंख्यात लोक प्रमाण सो तौ द्रव्य अर प्रथम निषेकमात्र स्थिति बंधाध्यवसाय स्थान सो स्थिति अर दोयवार असंख्यातकरि भाजित आवली प्रमाण नानागुणहानि अर याका भाग स्थिति कौ दीपं गुणहानि आयाम अर यातै दूणा दो गुणहानि अर एकवार असंख्यातकरि भाजित आवलीमात्र अन्योन्याभ्यस्ताराशि जाननी तिनकी संहति—

द्रव्य	स्थिति	गुणहानि	द्वेगुणहानि	नानागुणहानि	अन्योन्याभ्यस्त
≡ ३ ≡ ३	१	६	२	२	२
		२	२	३३	३
		३३	३३	३३	३

बहुरि लघु संहति गुणहानिकी औसी । गु । अन्योन्याभ्यस्ताराशिकी औसी । अ । जाननी । तहां द्रव्यकौ एक घाटि अन्योन्याभ्यस्तका भाग दीपं प्रथम गुणहानिका औसा ≡ ३ ≡ ३ यातै गुणहानि गुणहानि प्रति दूणा दूणा होइ १ अ

प्रथम गुणहानिके द्रव्यकौ आधा अन्योन्याभ्यस्तकरि गुणें अंत गुणहानिका द्रव्य औसा ≡ ३ ≡ ३ अ । इन गुणहानिके द्रव्यकी रचना औसी—

अंतगुणहानि	≡ ३ ≡ ३ अ
	१ अ
मध्यगुणहानि	०
	०
	०
नानागुणहानि	≡ ३ ≡ ३
	१ अ

बहुरि तहां गुणहानिका द्रव्यकों गुणहानिका भाग दीर्घ ताका मध्य घन औसा  $\equiv 8 \equiv 8$  याकों एक घाटि गुण-  
हानिका आधा। गु। करि ऊन दो गुणहानि औसा गु ३ ताका भाग दीर्घ तहां चयका प्रमाण औसा  $\equiv 8 \equiv 8$   
 $\frac{1-2}{3}$   $\frac{1-2}{3}$   $\frac{1-2}{3}$

याकों एक अधिक गुणहानिका अंत पर्यंत जानना। बहुरि गुणहानि गुणहानि प्रति यातैं आदि निषेक वा चयका  
प्रमाण दूणा दूणा जानना। इस रचनाविषैं नीचें प्रथम गुणहानिके चयकों एक अधिक गुणहानिकरि गुणें प्रथम नि-  
षेक दोय अधिक गुणहानि करि गुणें द्वितीय निषेक दो गुणहानिकरि गुणें अंत निषेक हो हे ते लिखे बहुरि ऊपरि ऊ-  
परि इनकों दोय करि गुणें द्वितीय गुणहानिके दोषावार दोय करि गुणें तृतीय गुणहानिके दोषावार दोय करि भाजित  
अन्योन्याभ्यस्त करि गुणें उपांत गुणहानिके एकवार दोय करि भाजित अन्योन्याभ्यस्त करि गुणें अंत गुणहा-  
निके निषेक लिखे हैं। बहुरि मध्य गुणहानि वा मध्य निषेकनिका ग्रहण अर्थी वीचि विंदीनिकी संहति जाननी।  
बहुरि जैसैं जघन्यस्थिति बंधकों कारण स्थिति बंधाध्यवसाय स्थाननिका प्रथम निषेकविषैं अनुभागाध्यवसाय  
स्थाननिकी यह रचना कही है तैसैं ही यथासंभव द्वितीयादि उत्कृष्ट पर्यंत स्थितिकों कारण ताका द्वितीयादि  
अंत पर्यंत निषेकनिविषैं रचना जाननी।

अंतगुणहानि	मध्यनिषेक	•
	द्वितीयनिषेक	$\begin{array}{c} \equiv \text{अ} \equiv \text{अ} \text{ गु } \text{अ} \\ \text{१}_\text{२} \quad \text{१}_\text{२} \\ \text{अ} \text{ गु गु } \text{३} \\ \text{२} \end{array}$
	प्रथमनिषेक	$\begin{array}{c} \equiv \text{अ} \equiv \text{अ} \text{ गु } \text{अ} \\ \text{१}_\text{२} \quad \text{१}_\text{२} \\ \text{अ} \text{ गु गु } \text{३} \\ \text{२} \end{array}$
उपांतगुणहानि	अंतनिषेक	$\begin{array}{c} \equiv \text{अ} \equiv \text{अ} \text{ गु } \text{२} \text{ अ} \\ \text{१}_\text{२} \quad \text{१}_\text{२} \quad \text{२२} \\ \text{अ} \text{ गु गु } \text{३} \\ \text{२} \end{array}$
	मध्यनिषेक	०
	द्वितीयनिषेक	$\begin{array}{c} \equiv \text{अ} \equiv \text{अ} \text{ गु } \text{अ} \\ \text{१}_\text{२} \quad \text{१}_\text{२} \quad \text{२२} \\ \text{अ} \text{ गु गु } \text{३} \\ \text{२} \end{array}$
	प्रथमनिषेक	$\begin{array}{c} \equiv \text{अ} \equiv \text{अ} \text{ गु } \text{अ} \\ \text{१}_\text{२} \quad \text{१}_\text{२} \quad \text{२२} \\ \text{अ} \text{ गु गु } \text{३} \\ \text{२} \end{array}$
	मध्यनिषेक	०
मध्यगुणहानि	अंतनिषेक	०
	मध्यनिषेक	०
तृतीयगुणहानि	अंतनिषेक	$\begin{array}{c} \equiv \text{अ} \equiv \text{अ} \text{ गु } \text{२२२} \\ \text{१}_\text{२} \quad \text{१}_\text{२} \\ \text{अ} \text{ गु गु } \text{३} \\ \text{२} \end{array}$
	मध्यनिषेक	०
	द्वितीयनिषेक	$\begin{array}{c} \equiv \text{अ} \equiv \text{अ} \text{ गु } \text{२२} \\ \text{१}_\text{२} \quad \text{१}_\text{२} \\ \text{अ} \text{ गु गु } \text{३} \\ \text{२} \end{array}$
	प्रथमनिषेक	$\begin{array}{c} \equiv \text{अ} \equiv \text{अ} \text{ गु } \text{२२} \\ \text{१}_\text{२} \quad \text{१}_\text{२} \\ \text{अ} \text{ गु गु } \text{३} \\ \text{२} \end{array}$

द्वितीयगुणहानि	अंतनिषेक	२ ≡ अ ≡ अ गु २२ १ १ अ गु गु ३ २
	मध्यनिषेक	० ०
	द्वितीयनिषेक	२ ≡ अ ≡ अ गु २ १ १ अ गु गु ३ २
	प्रथमनिषेक	१ ≡ अ ≡ अ गु २ १ १ अ गु गु ३ २
प्रथमगुणहानि	अंतनिषेक	२ ≡ अ ≡ अ गु २ १ १ अ गु गु ३ २
	मध्यनिषेक	० ०
	द्वितीयनिषेक	२ ≡ अ ≡ अ गु १ १ अ गु गु ३ २
	प्रथमनिषेक	१ ≡ अ ≡ अ गु १ १ अ गु गु ३ २

बहुतेरे ई आचार्यनिका अभिप्रायकरि अनुभाग बंधाध्यवसायनिविषै गुणहानिरूप रचना कही है। यथा योग्य स्थिति बंधाध्यवसाय स्थाननिके निषेकनिविषै जघन्य मध्य उत्कृष्ट अनुभागाध्यवसाय पाइए है तिनकी रचना ऐसी-

प ७

<p><b>ପୂର୍ବ</b></p> <p>△ ଜ ୧୦୦୦ △ ଗୁଣିତ</p> <hr/> <p>△ ଜ ୨୫୦୦ △ ୪୧୨</p>	<p>୦୦୦</p>	<p><b>ପଶ୍ଚାତ୍</b></p> <p>△ ଜ ୨୫୦୦ △ ୪୧୨</p> <hr/> <p>△ ଜ ୩୦୦୦ △ ୪୧୨</p>
<p>୦୦୦</p>	<p>୦୦୦</p>	<p>୦୦୦</p>

इहां जघन्य स्थिति औसी प ७ ताकौ कारण स्थिति बंधाध्यवसाय स्थाननिका प्रथम गुणहानिका जघन्य निषेक अंक संहष्टि अपेक्षा औसा ९ अर यथायोग्य मध्यस्थितिकौ कारण ताका उत्कृष्ट निषेक औसा १६ बहुरि अंत गुणहानिका यथायोग्य मध्यस्थितिकौ कारण जघन्य निषेक औसा २८ अर उत्कृष्ट स्थिति औसी प ७ ताकौ कारण ताका उत्कृष्ट निषेक औसा ५१२ इनि विषै सामान्यताकरि अनुभागाध्यवसायस्थान औसे ३ ३ ३ पाइए है । ते जघन्य मध्य उत्कृष्ट यथासम्भव जानने । इहां स्थितिका संहष्टि औसी ४ जघन्यकी औसी । ज । उत्कृष्टकी औसी । उ । अर मध्य निषेक वा मध्य गुणहानि वा मध्य अनुभागाध्यवसायनिके ग्रहण निमित्त वीचि विंदीनि की संहष्टि जाननी ।

इति संह्यष्टिस्वरूपं समाप्तं ।



इस प्रकार इहाँ संहतिनिका अर्थ वा अर्थनिकी संहष्टिका व्याख्यान कीया है। तहाँ प्रथम तौ सामान्य व्याख्यान कीया है ताको जानहु। पीछे श्री गोमटसार ग्रंथविषे जे अर्थ कहे तिनकी संहष्टि वा संहष्टिनिके अर्थ कहे है तिनिका स्वरूप व्याख्यान कीया है ताको जानहु। इहाँ मै मेरी बुद्धिविषे ग्रंथनिते सम्भवता स्वरूप जानि व्याख्यान कीया है अर मेरी बुद्धि मंद है ताते मै जानो हौ। इहाँ कहीं कहीं भूल भई होसी ताका उपाय जानि विशेष सम्यग्ज्ञानी जननिप्रति बीनती करौ हौ कि जहाँ अशुद्धता होइ तहाँ सवारिकरि शुद्ध करियो। बहुनि इहाँ स्तोक ज्ञानी जीवनि प्रति असा आशीर्वाद वा प्रेरणा करौ हौ कि इन अर्थ संहष्टिनिके स्वरूपको जानि यथार्थ पदार्थनिका श्रद्धानपूर्वक सम्यग्ज्ञानको पाइ ज्ञानस्वरूप आत्माविषे अचल अनुभव दशाको प्राप्त होहु।

इदं संहष्टिव्याख्यानमस्तु संहष्टिज्ञस्ये ।  
 कुतं दोढरमछेन संशोध्य च बहुश्रुतैः ॥ १ ॥  
 संहष्ट्यर्थप्रमातारः स्वद्रव्यक्षेत्रकालकैः ।  
 भावैश्च मंगलं कुर्युरासागममुनीश्वराः ॥ २ ॥

इति संहष्टिचूलिका संपूर्णा ॥



# गोमयसार ।

( समाप्त )

